

取扱説明書

FOMA® **F700iS** 705.8

目次/注意事項

で使用前の確認

電話のかけかた/ 受けかた

テ<mark>レビ電話の</mark>かけかた/受けかた

電話帳

音/画面/照明設定

あんしん設定

カメラ

i モード

メール

i アプリ

i モーション

データ表示/編集/管理

その他の便利な機能

ネットワーク サービス

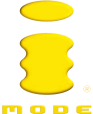
データ通信

文字入力

付録

索引/ クイックマニュアル





ドコモ W-CDMA 方式

このたびは、「FOMA F700iS」をお買い上げいただきまして、まことにありがとうございます。

ご利用の前に、あるいはご利用中に、この取扱説明書および電池パックなど機器に添付の個別取扱説明書をよくお読みいただき、正しくお使いください。取扱説明書に不明な点がございましたら、裏面のお問い合わせ先にご連絡ください。

FOMA F700iS は、あなたの有能なパートナーです。大切にお取り扱いの上、末長くご愛用ください。



FOMA端末のご使用にあたって



- FOMA端末は無線を利用しているため、トンネル・地下・建物の中などで電波の届かない所、屋外でも電波の弱い所およびFOMAサービスエリア外ではご使用になれません。また、高層ビル・マンションなどの高層階で見晴らしのよい所であってもご使用になれない場合があります。なお、電波が強くアンテナマークが3本表示されている状態で、移動せずに使用している場合でも通話が切れることがありますので、ご了承ください。
- 公共の場所、人の多い所や静かな所などでは、まわりの方の迷惑にならないようにで使用ください。
- FOMA 端末は電波を利用している関係上、第三者により通話を傍受されるケースもないとはいえません。 しかし、W-CDMA方式では秘話機能をすべての通話について自動的にサポートしますので、第三者が受 信機で傍受したとしても、ただの雑音としか聞き取れません。
- FOMA端末は、音声をデジタル信号に変換して無線による通信を行っていることから、電波状態の悪い所へ移動するなど、送信されてきたデジタル信号を正確に復元することができない場合には、実際の音声と異なって聞こえる場合があります。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- お客様はSSLをご自身の判断と責任においてご利用することを承諾するものとします。 お客様によるSSLのご利用にあたり、ドコモおよび別掲の認証会社はお客様に対しSSLの安全性などに 関し何ら保証を行うものではなく、万一何らかの損害が発生したとしても一切責任を負いませんので、あ らかじめご了承ください。
 - 認証会社:日本ベリサイン株式会社、ビートラステッド・ジャパン株式会社、日本ジオトラスト株式会社
- このFOMA端末は、FOMAプラスエリアに対応しております。
- このFOMA端末は、ドコモの提供するFOMAネットワーク以外ではご使用になれません。
 The FOMA terminal can be used only via the FOMA network provided by DoCoMo.



取扱説明書(本書)のご使用にあたって



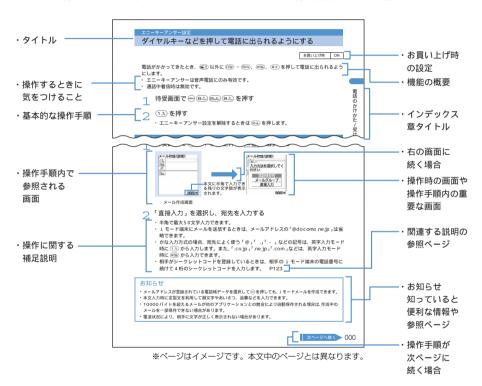
FOMA端末、FOMAカードをお使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上、ご使用ください。なお、取扱説明書はなくさないよう大切に保管してください。

本書の引きかた

- 表紙とインデックスから引く 表紙や本書中のインデックスから、操作したい項目や機能を選んで引きます。
- 目次から引く
 目次(→P2) から操作したい項目や機能を選んで引きます。
- 索引から引く
 索引(→P577)から操作したい項目や機能名を選んで引きます。
- 特徴から引く→P4
- クイックマニュアルを利用する→P588
- この「FOMA F700iS 取扱説明書」の本文中においては、「FOMA F700iS」を「FOMA端末」と表記させていただいております。あらかじめご了承ください。
- 本書の中ではminiSDメモリーカードを使用した機能の説明をしていますが、その機能のご利用にあたっては、別途miniSDメモリーカードが必要となります。
 miniSDメモリーカードについて→P388
- 本書の内容を一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- ※「安全上のご注意」は、P8に記載しています。ご使用の前に必ずお読みください。

ここでは、本取扱説明書の構成や説明方法について紹介します。

- 操作の方法は、主にショートカット操作で説明しています。→P30
 各メニュー項目のショートカット操作については、メニュー一覧をご覧ください。→P530
- 本書では、②◇⑥⑥ (マルチカーソルキー)で項目にカーソルを合わせ、◎ (決定キー)を押して項目を選ぶ操作を、「選択」と表記しています。また、画面の入力欄に文字を入力する操作においては、最後に◎ を押す操作を省略しています。
- 操作方法が複数ある場合は、最も簡単な操作方法を記載しています。
- 文字の入力方法は、主にインライン入力(入力欄に文字を直接入力する方法)で説明しています。
 →P514
- 本書に掲載されている画面およびイラストはイメージです。実際の製品とは異なる場合があります。



- 本書では、各種機能を利用するときに行うユーザの認証操作(4~8桁の端末暗証番号を入力する操作)を まとめて「端末暗証番号を入力する」と表記しています。→P152
- ディスプレイと背面ディスプレイに表示されるアイコンや画面は、FOMA端末にあらかじめ用意されている組み合わせの中から、FOMA端末のカラーに合わせて初期設定されています(トータルコーディネイト)。→P133
 - 本書では、主にトータルコーディネイトの設定がメタルの場合で説明しています。

_	- A

FOMA 端末のご使用にあたって え	長紙裏
取扱説明書(本書)のご使用にあたって 表	長紙裏
本書の見かた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	1
FOMA F700iS の特徴	4
F700iS を使いこなす!	6
安全上のご注意(必ずお守りください)	8
取扱上の注意について	15
知的財産権について	18
本体付属品および主なオプション品について	20
で使用前の確認 各部の名称と機能 ディスプレイの見かた 背面ディスプレイの見かた メニュー選択 FOMA カードの使いかた 電池パックの取り付け/取り 充電 電池残量 電源 ON / OFF 日付時刻設定 発信者番号通知 プロフィール情報 など	21)外し
電話のかけかた / 受けかた かけかた リダイヤル 186 / 184 国際電話 受けかた エニーキーアンサー設定 通話中クローズ設定 着信履歴 受話音量 着信音量 応答保留 ドライブモード 伝言メモ など	51
テレビ電話のかけかた/受けかた かけかた 受けかた キャラ電の利用 送信映像設定	81

電話帳

99

電話帳登録 グループ設定 電話帳検索 電話帳修正 電話帳削除 シークレット属性 クイックダイヤル など

テレビ電話中画面表示設定 テレビ電話動作設定 など

音/画面/照明設定

125

着信音設定 バイブレータ マナーモード トータルコーディネイト設定 待受画面設定 発着信画面選択 背面ディスプレイ イルミネーション設定 時計表示設定 バイリンガル など

あんしん設定

151

暗証番号 端末暗証番号変更 PIN コード オールロック セルフモード PIM ロック ダイヤル発信制限 プライバシーモード サイドキーロック シークレットモード など

カメラ

171

静止画撮影 動画撮影 撮影時設定 ワンショットメール バーコードリーダー など

iモード

199

i モード サイト表示 i モードパスワード変更 インターネット接続 ブックマーク 画面メモ 画像保存 i メロディ i モード設定 メッセージ R/F 証明書操作 など メール

i モードメール作成/送信 デコメール 添付ファイル i モードメール保存
i モードメール受信 i モード問合せ 画像表示/保存
i モーションメール メロディ再生/保存 メール設定
チャットメール作成/送信 SMS (ショートメッセージ) 作成/送信 など

i アプリ 325

ダウンロード ソフト起動 i アプリ To 機能 i アプリ待受画面 など

i モーション i モーションの取得 i モーション設定

------データ表示/編集/管理

353

349

画像表示/編集 動画/ i モーション再生/編集 キャラ電 メロディ再生 miniSDメモリーカード データ管理 赤外線通信 サウンドレコーダー など

その他の便利な機能

i モーション

423

マルチアクセス マルチタスク 自動電源 ON / OFF アラーム ワンタッチアラーム リラックスモード スケジュール帳 カスタムメニュー プロフィール情報 音声メモ 通話時間/通話料金 電卓 メモ帳 スイッチ付イヤホンマイク クイック起動 設定リセット データー括削除 など

ネットワークサービス

465

留守番電話サービス キャッチホン 転送でんわサービス 迷惑電話ストップサービス 番号通知お願いサービス デュアルネットワークサービス 英語ガイダンス サービスダイヤル 通話中着信動作選択 遠隔操作 など

データ通信

477

データ通信 パソコンの接続 通信設定ファイルのインストール FOMA PC 設定ソフトを利用した通信 FOMA PC 設定ソフトを利用しない通信 AT コマンド など

文字入力

513

文字入力 かな入力方式 定型文登録 文字コピー 区点コード入力 単語登録 スロット入力方式 入力設定

付録

529

メニュー一覧 ダイヤルキーの文字割り当て一覧 マルチアクセス/マルチタスクの組み合わせ データリンクソフト 音楽再生 故障かな?と思ったら、まずチェック エラーメッセージ一覧 保証とアフターサービス ソフトウェア更新 スキャン機能 携帯電話の比吸収率 (SAR) について 主な仕様 など

索引/クイックマニュアル

577

FOMA F700iSの特徴

FOMA は、第三世代移動通信システム (IMT-2000) の世界標準規格の1つとして認定された W-CDMA 方式をベースとしたドコモのサービス名称です。



i モードは、i モード端末のディスプレイを利用して、i モードのサイト(番組)や i モード対応のインターネットホームページから便利な情報を利用したり、手軽にメールをやりとりしたりできるオンラインサービスです。

●● F700iSの主な機能 ●● ●

キャラ電対応「テレビ電話」

テレビ電話で、通話している相手の映像と自分の映像を同時に表示しながら通話できます。自分の映像の代わりにキャラクタを表示してアクション操作することができます(キャラ電)。

→P87

チャットメール

何人もの相手と同時におしゃべりをするように メールを交わすことができます。チャットメール画 面には同報アドレスが一覧表示され、インライン入 力による簡単な操作でメールが作成できます。

→P309

充実のカメラ機能

アウトカメラには有効画素数128万画素(記録画素数123万画素)、最大1.2Mビクセル(1280×960ドット)の静止画撮影が可能なCMOSカメラを搭載しています。撮影画面は16倍まで滑らかメラスができ、リニアズーム)、接写やフレーム付き撮影、連続撮影など、さまざまな撮影方が選択できます。ワンタッチでナイトモードに切り替えれば、暗い所での高感度撮影が可能です。

→P18

また、JANコードやQRコードの内容を簡単に電話帳に登録したり、iモードサイトに接続したりできるバーコードリーダーの機能も備えています。

→P194

i アプリ、i アプリDX対応

さまざまな i アプリをサイトからダウンロードして活用したり、それらを待受画面に設定したりできます。また、i アプリからの情報をFOMA端末に登録された電話帳やメールなどと連動させることで、キャラクタ画面でメールを作成したり、着信音や発着信時の表示を変更したりすることができます。

→P326

Flash™ 対応

多彩なアニメーションや表現力が魅力のFlash対応 のサイトが利用できます。また、Flashを利用した 画像をダウンロードして、待受画面に設定すること もできます。

→P211

デコメール対応の i モードメール

文字のサイズを変更する、色を変えるなどの装飾に加え、簡単な操作でメロディを組み合わせて(メロデコ)表現力豊かな i モードメールを作成することができます。ブリインストールされている豊富なメロディやテンブレートを利用すれば、楽しい i モードメールがあっという間に完成します。

→P257、P263

さらに、i モードメール作成時にボイス録音機能を 活用することで、伝えたいことをその場で録音、添 付して相手に送信することもできます(ボイス録 音)。

→P267

i モーション

サイトやインターネットから映像や音楽をダウンロードして楽しめます。FOMA端末に保存したiモーションを着信音や着信画像に設定できます(着モーション)。

→P350

●●● 豊富なネットワークサービス ●●●

- 留守番電話サービス (有料) * 1 → P467
- 転送でんわサービス^{※ 1}→P470
- キャッチホン (有料) ※1→P469
- SMS (ショートメッセージ) *2→P316
- デュアルネットワークサービス(有料)^{※1}→P473
- ※1:お申し込みが必要です。

※2:お申し込みは不要です。

●●● 多彩なあんしん設定 ●●●

プライバシーモード

電話帳、メール、i アブリ、動画、静止画、スケジュール、着信履歴、リダイヤル、伝言メモなどの機能を使用したり、関連するデータを表示したりする場合に、認証操作を行うように設定できます。機能ごとに設定ができるので、他のロック機能のようにキー操作などに制限を受けることなく、通常の操作をしながら大切なデータを守ります。

→P161

オールロックと遠隔ロック

FOMA端末を安心してご利用いただくためのロック機能を備えています。

ンプールロックを設定することで、メニュー機能の操作などができなくなります。遠隔ロックでは、FOMA端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックを設定し、すべての操作ができないようにすることができます。いずれも第三者のFOMA端末の使用を防ぐのに有効です。

→ P157

※その他のあんしん設定については、P151をご覧ください。

●●● その他の優れた機能と外部連携 ●●●

高精細ディスプレイと 楽しい背面ディスプレイ設定

ディスプレイは QVGA (240 × 320 ドット)、2.2 インチの TFT 液晶画面。 i モーションを全画面で 滑らかに再生します。

また、縦・横どちらでも使用可能な30×97ドットの背面ディスプレイには、電話の着信やメールの受信時の画像や時計、楽しいアニメーションが用意されています。カラーは27種類の中から選択することができます。

→P25、P28

4つの機能を持つデータリンクソフト

FOMA端末の電話帳やメールなどのデータをパソコンにパックアップするための「データリンクソフト」、それらをMicrosoft® Outlook® と同期させる「データシンクロソフト」、FOMA端末に挿入されているminiSDメモリーカードの電話帳やブックマークのデータを編集したり、パソコンにパックアップしたりする「miniSDユーティリティ」、画像データなどを管理、編集する「Fアルパムソフト」。データリンクソフト*には、FOMA端末のデータを有効に活用するためのこれら4つの機能があります。

→ P550 ※:添付の CD-ROM に収録されています。

赤外線通信と赤外線リモコン

赤外線通信機能が搭載された機器との間で、電話帳 データやメール、画像、メロディ、スケジュールな どの送受信ができます。また、FOMA端末をテレビ やごデオなどのリモコンとして使うことも可能で す。

→P410

ワンタッチアラーム

簡単なサイドキー操作でワンタッチアラームを鳴らすことができます。最大音量で鳴動させる方法 と、徐々に音量を上げていくステップトーンの2種 類から選択できます。

→P432

リラックスモード

オルゴール、打ち寄せる波音、鳥のさえずりや小川 のせせらぎなどの心地良い音と、それらに調和した 画像や光を一定時間再生することで、リラックス空 間を海出する機能です。

→P434

マルチタスク機能

複数のアプリケーションを同時に利用できるマル チタスク機能を装備。たとえば、テレビ電話の最中 にディスプレイでスケジュールが確認できます。

→P426

「miniSDメモリーカード」対応

外部メモリの共通規格「miniSDメモリーカード」に対応しています。これによって、次の機能が実現します。

- FOMA端末内の画像、メロディ、電話帳、メール などのデータをバックアップできます。
 - →P394
- 外部機器で作成した動画(音楽データ含む)を miniSDメモリーカードに保存することで、FOMA 端末で再生することができます(一部条件下では再 生できない場合があります)。

→P552

FOMA端末を、FOMA USB接続ケーブル(別売)でパソコンに接続すれば、FOMA端末に挿入されているminiSDメモリーカードをパソコンのリムーバブルディスクとして利用することができます。

→P481

F700iSを使いこなす!

F700iSの優れた機能を実際の画面表示で紹介します。

キャラ雷でテレビ電話

送信画像の切り替えは、ワンタッチの簡単操作です。自分に代わってキャラクタが気持ちを 表現してくれます。 → P9 1



相手と自分の画像を表示



©BVIG 自画像の代わりに キャラクタを表示



©BVIG 画面を切り替える



©BVIG キャラクタがアク ションで感情表現

通話中にワンショットメール

音声電話で通話中、目の前の風景を撮影してすぐにメールで送信できます。









メール送信

トータルコーディネイト

待受画面、時計表示、電池マーク、メニューアイコン、背面ディスプレイの時計表示や照明などは、FOMA端末のカラーに合わせて統一感のあるデザインにあらかじめ設定されています。これらは個別に変更することもできます。 →P133





目別



アイスクール













バニー

表現豊かなデコメール

パソコンのメール機能のように、簡単な操作でメール本文を装飾することができます。文字のサイズ変更、色付け、文字飾りだけでなく、静止画や罫線の挿入、位置指定、メロディの添付などが可能です。楽しい i モードメールが簡単に作成できるテンプレートも、多数搭載されています。 → P257、P268



文字色、サイズ変更



静止画插入



背景色変更、テロップ



メロディ付き テンプレート利用 ©TAKARA ©タカラモバイル エンタテインメント

画面のカスタマイズ

静止画や動画/i モーション、i アプリ、キャラ電、Flash画像を待受画像として設定できます。待受画面に未読メールやカレンダー、スケジュールなどを重ねて表示させることで(カスタム待受画面)、メニュー操作なしにそれらの詳細画面を表示させることが可能です(フォーカスモード)。 →P35

また、メニューアイコンの変更や静止画を背景画像に設定することで、オリジナリティあふれるメニュー画面を作成できます。 \rightarrow P145



i アプリを設定 ©BVIG



キャラ電を設定 ©TAKARA ©タカラモバイル エンタテインメント



カレンダーと スケジュールを設定



背景に画像を設定

Gガイド番組表リモコン搭載

テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった月額利用料が無料の便利アプリです。 →P338



基本画面では、これから放送される8日先までの番組の内容を知る での番組の内容を知る ことができンとしていりモコとしていりモコともできます。 していている。









番組詳細画面では、指定した番組の詳細情報を通信により取得して表示します。

- ※ 詳細情報がある場合のみ取得できます。
- ※画面はイメージです。実際の画面とは異なります。 お住まいの地域に応じたチャンネルが表示されます。

安全上のご注意(必ずお守りください)

- ご使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。また、お読みになった後は、大切に保管してください。
- ここに示した注意事項は、お使いになる人や、他の人への危害、財産への損害を未 然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。
- 次の表示の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に 生じる危害や損害の程度を説明しています。

△ 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う危 険が切迫して生じることが想定される」内容です。
⚠警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷を負う可能性が想定される」内容です。
⚠ 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「傷害を負う可能性が想定 される場合および物的損害のみの発生が想定される」内容です。

■ 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

禁止	禁止(してはいけないこと)を示します。
分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。
水濡れ禁止	水がかかる所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。
濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。

指示に基づく行為に対する強制(必ず実行していただくこと)を示します。
電源プラグをコンセントから抜いていただくことを示す記号です。

■「安全上のご注意」は下記の6項目に分けて説明しています。

FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、
FOMAカードの取り扱いについて(共通)・・・・・・・・・・・9
FOMA端末の取り扱いについて・・・・・・ 10
電池パックの取り扱いについて・・・・・・・・・・・・ 11
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて・・・12
FOMAカードの取り扱いについて・・・・・・14
医用電気機器近くでの取り扱いについて・・・・・・・・・・14

FOMA端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)、FOMAカードの取り扱いについて(共通





FOMA端末に使用する電池パックおよびアダプタ(充電器含む)は、ドコモグルー プ各社が指定したものを使用してください。

指示

指定品以外のものを使用した場合、FOMA端末や電池パック、その他の機器を漏液、発熱、破裂、発 火、故障させる原因となります。

電池パック FO7

卓上ホルダ F08

FOMA ACアダプタ 01

FOMA DCアダプタ 01

車内ホルダ F07

その他互換性のある商品についてはドコモショップなどの窓口までお問い合わせください。

濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が入ると、発熱、感電、火災、故障、けがなどの原因となります。使用場 水濡れ禁止所、取り扱いにご注意ください。



分解、改造をしないでください。また、はんだ付けしないでください。

火災、けが、感電などの事故または故障の原因となります。また、電池パックを漏液、発熱、破裂、発 分解禁止火させる原因となります。



火のそばや、ストーブのそば、直射日光の強い場所や炎天下の車内などの高温の場 所で使用、放置しないでください。

機器の変形、故障や、電池パックの漏液、発熱、破裂、発火、性能や寿命の低下の原因となります。ま た、ケースの一部が熱くなり、やけどの原因となることがあります。



強い衝撃を与えたり、投げ付けたりしないでください。

電池パックの漏液、発熱、破裂、発火や機器の故障、火災の原因となります。



電子レンジなどの加熱調理機器や高圧容器に、FOMA端末、電池パック、アダプタ (充電器含む)、FOMA カードを入れないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させたり、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)、FOMAカー ドの発熱、発煙、発火や回路部品を破壊させる原因となります。



ガソリンスタンドなど、引火、爆発の恐れがある所では、使用しないでください。 プロパンガス、ガソリンなど引火性ガスや粉塵が発生する所で使用すると、爆発や火災の原因となり ます。



充電端子や外部接続端子に導電性異物(金属片、鉛筆の芯など)が触れないように してください。また、内部に入れないようにしてください。

ショートによる火災や故障の原因となります。



使用中、充電中、保管時に、異臭、発熱、変色、変形など、いままでと異なるとき は、直ちに次の作業を行ってください。

- 1. 電源プラグをコンセントやソケットから抜く。
- FOMA 端末の電源を切る。
- 3. 電池パックをFOMA 端末から取り外す。

そのまま使用すると発熱、破裂、発火または電池パックの漏液の原因となります。



乳幼児の手の届かない所に保管してください。

誤って飲み込んだり、けがなどの原因となったりします。



湿気やほこりの多い所や高温になる所には、保管しないでください。 故障の原因となります。





子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中 においても、指示どおりに使用しているかをご注意ください。

けがなどの原因となります。



ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な所には置かないでください。 落下して、けがや故障の原因となります。

FOMA端末の取り扱いについて



警告



自動車などを運転中に使用しないでください。

安全走行を損ない、事故の原因となります。車を安全な所に停車させてからご使用になるか、ドライ ^{禁止} ブモードをご利用ください。

道路交通法の改正により、2004年11月1日から運転中の携帯電話の使用は、罰則の対象となります。



スピーカーホン機能を動作させて通話する場合や、ワンタッチアラームを使用する 場合は、必ず FOMA 端末を耳から離してください。

難聴になる可能性があります。



高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、FOMA端末の電源を 切ってください。

電子機器が誤動作するなどの影響を与える場合があります。

※ご注意いただきたい電子機器の例

補聴器、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他医用電気機器、火災報知器、自 動ドア、その他の自動制御機器など。

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器、その他の医用電気機器をご使用される方は、当 該の各医用電気機器メーカもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。



航空機内や病院など、使用を禁止された区域では、FOMA端末の電源を切ってくだ さい。

電子機器や医用電気機器に影響を与える場合があります。

また、自動的に電源が入る機能を設定している場合は、設定を解除してから電源を切ってください。 医療機関内における使用については各医療機関の指示に従ってください。また、航空機内での使用な どの禁止行為をした場合は法令により罰せられることがあります。



医用電気機器などを装着している場合は、胸ポケットや内ポケットなどへの装着は おやめください。

FOMA端末を医用電気機器などの近くで使用すると、医用電気機器などの故障の原因となる恐れがあ ります。



心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定に注意してください。 心臓に影響を与える可能性があります。



赤外線ポートを目に向けて送信しないでください。

目に影響を与える可能性があります。また、他の赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影 禁止 響を与えることがあります。



エアバックの近くのダッシュボードなど、エアバックの展開による影響が予想され る場所にFOMA端末を置かないでください。

エアバックが展開した場合、FOMA端末が本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および 破損の原因となります。



屋外で使用中に、雷が鳴りだしたら、すぐに電源を切って安全な所に移動してくだ さい。

落雷、感電の原因となります。

FOMA端末の取り扱いについて(つづき)

⚠ 注意



FOMA カード挿入口や miniSD メモリーカードスロットには、水などの液体や金属片、燃えやすいものなどの異物を入れないでください。

火災、故障、感電の原因となります。



内蔵のカメラのレンズに太陽光などの強い光が進入する状態で長時間放置しないで ください。

^{禁止} レンズの集光作用により、火災が発生する原因となります。



ストラップなどを持ってFOMA端末を振り回さないでください。 本人や他の人などに当たり、けがなどの事故や故障および破損の原因となります。

0

お客様の体質や体調によっては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診断を受けてください。

下記の箇所に金属を使用しています。

材 質		使用箇所	
クロムメッ	/ キ	<u>+</u> -	
マグネシウ	7ム合金	表示側フロントケース**	

※:樹脂コートされていますが、これがはがれると肌に触れる可能性があります。

) 磁気カードなどをFOMA端末に近づけたり、挟んだりしないでください。 キャッシュカード、クレジットカード、テレホンカード、フロッピーディスクなどの磁気データが消 - えてしまうことがあります。



誤ってディスプレイを破損し、液晶が漏れた場合には、液体を口にしたり、吸い込んだり、皮膚につけたりしないでください。

液晶が目や口に入った場合は、すぐにきれいな水で洗い流し、直ちに医師の診断を 受けてください。

また、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにアルコールなどで拭き取り、石鹸で水洗いしてください。

失明や皮膚に傷害を起こす原因となります。



誤ってディスプレイ、カメラのレンズを破損したときは、割れたガラスなどにご注意ください。

^{雷示} けがの原因となります。

ディスプレイ、カメラのレンズの表面は、ガラス板上にプラスチックパネルを取り付け、ガラスが飛散しにくい構造になっていますが、万一、切断面などに触れますとけがをすることがあります。



自動車内で使用した場合、車種によっては、まれに車載電子機器に影響を与えることがあります。

・ 安全走行を損なう恐れがありますので、その場合は使用しないでください。

電池パックの取り扱いについて

■ 電池パックのラベルに記載されている表示により、電池の種類をご確認ください。

表示	電池の種類
Li-ion	リチウムイオン電池

🔔 危険



端子に針金などの金属類を接触させないでください。また、金属製ネックレスなどと一緒に持ち運んだり、保管したりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

電池パックの取り扱いについて(つづき)





電池パック内部の液体が目のなかに入ったときは、こすらず、すぐにきれいな水で洗った後、直ちに医師の診断を受けてください。

指示 失明の原因になります。



₁ 釘を刺したり、ハンマーで叩いたり、踏みつけたりしないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



火の中に投下しないでください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。

 \bigotimes_{*}

電池パックをFOMA端末に取り付けるときに、うまく取り付けできない場合は、無理に取り付けないでください。また、電池パックの向きを確かめてから取り付けてください。

電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パックが漏液したり、異臭がするときは、直ちに使用をやめて火気から遠ざけてください。

^{指示} 漏液した液体に引火し、発火、破裂の原因となります。

所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をやめてください。 電池パックを漏液、発熱、破裂、発火させる原因となります。



電池パック内部の液体が皮膚や衣服に付着した場合は、直ちに使用をやめてきれいな水で洗い流してください。

^添 皮膚に傷害を起こす原因となります。

▲ 注意



一般のゴミと一緒に捨てないでください。

✓ 発火、環境破壊の原因となります。不要となった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁してからドコモショップなどの窓口にお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従ってください。

オプション品 (ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて

♠ 警告



DC アダプタはマイナスアース車専用です。プラスアース車には使用しないでください。

^{禁止} 火災の原因となります。



濡れた手でアダプタ(充電器含む)のコード、コンセントに触れないでください。 感電の原因となります。

濡れ手禁止



、コンセントやシガーライタソケットにつながれた状態で充電端子をショートさせな いでください。

また、充電端子に手や指など、身体の一部を触れさせないでください。 火災、故障、感電、傷害の原因となります。

オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて(つづき)



▲ 警告



指定の電源、電圧で使用してください。

・誤った電圧で使用すると火災や故障の原因となります。海外で使用する場合は、FOMA海外兼用AC 指示 アダプタ 0 1 を使用してください。

ACアダプタ : AC100V (国内の家庭用交流 100V コンセントのみに接続すること)

FOMA 海外兼用 AC アダプタ

: AC100~240V (家庭用交流コンセントのみに接続すること)

DCアダプタ : DC12V · 24V (マイナスアース車専用)



DCアダプタのヒューズが万一切れた場合は、必ず指定のヒューズを使用してください。

誤ったヒューズを使用すると、火災、故障の原因となります。指定ヒューズに関しては、個別の取扱 説明書でご確認ください。



ACアダプタや卓上ホルダは、風呂場などの湿気の多い所では使用しないでください。

[「]感電の原因となります。



万一、水などの液体が入った場合は、直ちにコンセントやシガーライタソケットからプラグを抜いてください。

^{電線ノフ} ヴጵ抜く 感電、発煙、火災の原因となります。



ACアダプタをコンセントに差し込むときは、金属製ストラップなどの金属類を触れ させないように注意し、確実に差し込んでください。

指示 感電、ショート、火災の原因となります。



アダプタ(充電器含む)のコードや電源コードが傷んだら使用しないでください。 感電、発熱、火災の原因となります。



プラグについたほこりは、拭き取ってください。

′火災の原因となります。



車内ホルダは確実に取り付けてください。

急ブレーキなどで機器が外れると、事故や故障の原因となります。



長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントやシガーライタソケットから抜 いてください。

^{電浪フラ} | 感電、火災、故障の原因となります。



充電中は、卓上ホルダやACアダプタを安定した所に置いてください。

[/] また、卓上ホルダや AC アダプタ(充電器含む)を布や布団でおおったり、包んだ 「りしないでください。

FOMA端末が外れたり、熱がこもり、火災、故障の原因となります。



雷が鳴り出したら、FOMA端末、アダプタ(充電器含む)には触れないでください。 落雷、感電の原因となります。



) 電源プラグがコンセントから抜けない場合、無理に抜かないでください。

・破損し、感電や故障の原因となります。



コンセントや配線器具の定格を超えた使用はしないでください。

タコ足配線などで定格を超えると、発熱、火災の原因となります。

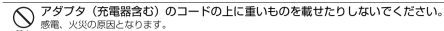
オプション品(ACアダプタ、DCアダプタ、卓上ホルダ、車内ホルダ)の取り扱いについて(つづき)





お手入れの際は、コンセントやシガーライタソケットから抜いて、行ってください。 感電の原因となります。

電源プラ グを抜く





アダプタ(充電器含む)をコンセントやシガーライタソケットから抜く場合は、ア ダプタ(充電器含む)のコードを引っ張らず、プラグを持って抜いてください。

コードを引っ張るとコードが傷つき、感電、火災の原因となります。



濡れた電池パックを充電しないでください。

電池パックを発熱、発火、破裂させる原因となります。

FOMAカードの取り扱いについて

注意



FOMA カードを取り外す際にご注意ください。

手や指を傷つける可能性があります。



FOMA カードを濡らさないでください。

水やペットの尿などの液体が付着すると故障の原因となります。

水濡れ禁止

医用電気機器近くでの取り扱いについて

■ 本記載の内容は「医用電気機器への電波の影響を防止するための携帯電話端末など の使用に関する指針 (電波環境協議会)に準ずる。







植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着されている場合は、装着 部から FOMA 端末は 22cm 以上離して携行および使用してください。 電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



満昌電車の中など混雑した所では、付近に植込み型心臓ペースメーカおよび植込み 型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、FOMA端末の電源を切 るようにしてください。

電波により植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器の作動に影響を与える場合があります。



医療機関の屋内では次のことを守って使用してください。

- 手術室、集中治療室(ICU)、冠状動脈疾患監視病室(CCU)にはFOMA端末を持ち込まないでください。
- 病棟内では、FOMA端末の電源を切ってください。
- ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は、FOMA端末の電源を切ってください。
- 医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に 従ってください。
- 自動的に電源が入る機能が設定されている場合は、設定を解除してから電源を切ってください。



自宅療養など医療機関の外で、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器 以外の医用電気機器を使用される場合には、電波による影響について個別に医用電 気機器メーカなどにご確認ください。

電波により医用電気機器の動作に影響を与える場合があります。

取扱上の注意について

■ 共通のお願い

- 水をかけないでください。
 - FOMA 端末、電池パック、アダプタ(充電器含む)は防水仕様にはなっておりません。風呂場など、湿気の多い所でのご使用や、雨などがかかることはおやめください。また身につけている場合、汗による湿気により内部が腐食し、故障の原因となります。

調査の結果、これらの水濡れによる故障と判明した場合、保証の対象外となり修理できないことがありますので、あらかじめご了承ください。なお、保証の対象外ですので修理を実施できる場合でも有償修理となります。

- FOMA 端末が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、お早めにドコモ指定の故障取扱窓口へご来店ください。ただし、FOMA端末の状態によって修理できないことがあります。
- お手入れは乾いた柔らかい布で行ってください。
 - FOMA 端末のディスプレイは、特殊コーティングを施してあります。お手入れの際に、乾いた布などで強く擦ると、ディスプレイに傷がつく場合があります。お取り扱いには十分ご注意いただき、お手入れは乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で行ってください。また、ディスプレイに水滴や汚れなどが付着したまま放置すると、シミになったり、コーティングがはがれたりすることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印刷が消えたり、色があせたりすることがあります。
- 端子は時々乾いた綿棒で清掃してください。
 - 端子が汚れていると接触が悪くなり、電源が切れることなどがあります。また、充電不十分の原因となりますので、汚れたときは、端子を乾いた布、綿棒などで拭いてください。
- エアコンの吹き出し口の近くに置かないでください。
 - 急激な湿度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
- FOMA端末に無理な力がかかるような所に置かないでください。
 - 多くの物がつまった荷物の中に入れたり、衣類のポケットに入れて座ったりすると、液晶画面、内部基板などの破損、故障の原因となり、保証の対象外となります。
- 電池パックやアダプタ(充電器含む)に添付されている個別の取扱説明書をよくお読みください。

■ FOMA 端末についてのお願い

- 使用中や充電中、FOMA端末が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままで使用ください。
- 極端な高温、低温は避けてください。
 - 温度は5℃~35℃、湿度は45%~85%の範囲でご使用ください。
- 一般の電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、なるべく離れた所でで使用ください。
- お客様ご自身で FOMA 端末に登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いします。
 - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末を異物のある机上などに置かないでください。
 - 破損の原因となります。
- ズボンやスカートの後ろポケットにFOMA端末を入れたまま、椅子などに座らないでください。また、鞄の底など無理な力がかかるような所には入れないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- ストラップなどを挟んだまま、FOMA端末を折り畳まないでください。
 - 故障、破損の原因となります。
- カメラを直射日光に向けて放置しないでください。
 - 素子の退色・焼付きを起こす場合があります。
- ストラップに手を通してお持ちください。
 - 落下し、故障の原因となることがあります。
- 通常はイヤホンマイク端子キャップ、外部接続端子キャップ、miniSDメモリカードスロットのカバーをはめた状態でご使用ください。
 - ほこり、水などが入り故障の原因となることがあります。

- ディスプレイは金属などで擦ったり引っかいたりしないでください。 - 傷つくことがあります。
- ディスプレイ面やダイヤルキーのある面に厚みのあるシールなどを貼らないでください。 - 故障、破損の原因となります。

■電池パックについてのお願い

- 雷池パックは消耗品です。
 - 十分に充電しても使用できる時間が極端に短くなったら交換時期です。指定の新しい電池パック をお買い求めください。なお、電池パックの寿命は、使用状態などによっても異なります。
- 充電は、適正な周囲温度(5℃~35℃)の所で行ってください。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に必ず充電してください。
- 電池パックの使用時間は、使用環境や電池パックの劣化度により異なります。
- 電池パックの金属部分(端子)が汚れると、端末との接触が悪くなり電源が切れたりすることがあ ります。汚れたら乾いた布や綿棒などで拭いてからご使用ください。
- 不要になった電池パックは、一般のゴミと一緒に捨てないでください。
 - 発火、環境破壊の原因となります。不要になった電池パックは、端子にテープなどを貼り、絶縁 してからドコモショップなどの窓口へお持ちいただくか、回収を行っている市町村の指示に従っ てください。
- 電池パックは、電池残量なしの状態で保管・放置をしないでください。
 - 長時間放置される場合は FOMA 端末から外し、乾燥した冷暗所に保存してください。また、半年 に1回程度、電池パックの補充電を行ってください。
- 電池パックは、長期間使用しない場合でも6ヶ月に一度は充電してください。
 - 電池パックの性能や寿命を低下させる原因となることがあります。

■ アダプタ(充雷器含む)についてのお願い

- 抜け防止機構のあるコンセントをご使用の場合、そのコンセントの取扱説明書に従ってください。
- 次のような所では、充電しないでください。
 - 周囲の温度が5℃以下、または35℃以上になる所
 - 湿気、ほこり、振動の多い所
 - 一般の電話機やテレビ、ラジオなどの近く
- 充電中、アダプタ(充電器含む)が温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのま まご使用ください。
- DCアダプタを使用して充電する場合は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。 - 車のバッテリーを消耗させる原因となります。
- 強い衝撃を与えないでください。また、充電端子を変形させないでください。 - 故障の原因となります。

■ FOMA カードについてのお願い

- で使用になる端末への挿入には必要以上の負荷をかけないようにしてください。
- 極端な高温・低温は避けてください。
- 使用中、FOMAカードが温かくなることがありますが、異常ではありませんのでそのままご使用く ださい。
- 他のICカードリーダー/ライター(外部装置)などにFOMAカードを挿入して使用した結果とし て故障した場合は、お客様の責任となりますのでご注意ください。
- IC部分はいつもきれいな状態でご使用ください。
- お手入れは、乾いた柔らかい布などで拭いてください。
- ICを傷つけたり、不用意に触れたり、ショートさせたりしないでください。
- データの消失、故障の原因となります。
- FOMAカードを落としたり、衝撃を与えたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- FOMAカードを曲げたり、重いものを載せたりしないでください。
 - 故障の原因となります。
- お客様ご自身で FOMA カードに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださ るようお願いします。
 - 万一、登録された情報内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねます のであらかじめご了承ください。
- 環境保全のため、不要になったFOMAカードはドコモショップなどの窓口にお持ちください。

■ miniSDメモリカードについてのお願い

- miniSDメモリカード使用中は、miniSDメモリカードを抜いたり、電源を切ったり、強い衝撃を与えないでください。
 - データが壊れる恐れがあります。

お客様がFOMA端末を利用して公衆に著しく迷惑をかける不良行為などを行う場合、法律、条例(迷惑防止条例など)に従い処罰されることがあります。

♥ カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

知的財産権について

著作権・肖像権について

お客様が本製品を利用して撮影またはインターネット上のホームページからのダウンロードな どにより取得した文章、画像、音楽、ソフトウェアなど第三者が著作権を有するコンテンツは、 私的使用目的の複製や引用など著作権法上認められた場合を除き、著作権者に無断で複製、改 変、公衆送信等することはできません。

実演や興行、展示物などには、私的使用目的であっても撮影または録音を制限している場合が ありますのでご注意ください。

また、お客様が本製品を利用して本人の同意なしに他人の肖像を撮影したり、撮影した他人の 肖像を本人の同意なしにインターネット上のホームページに掲載するなどして不特定多数に公 開することは、肖像権を侵害するおそれがありますのでお控えください。

本書に記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 「FOMA / フォーマ | 「mova / ムーバ | 「 i モーション / アイモーション | 「 i モード | 「 i ア プリ/アイアプリ」「i メロディ/アイメロディ」「mopera / モペラ」「mopera リ/モペ ラ ユー | 「WORLD CALL / ワールドコール | 「WORLD WING / ワールドウィング | 「ドラ イブモード|「iモーションメール/アイモーションメール|「マルチアクセス|「iアプリ DX|「i ショット/アイショット|「i エリア/アイエリア|「デュアルネットワーク| 「FirstPass /ファーストパス | 「i アプリサーチ/アイアプリサーチ | 「V ライブ/ブイラ イブ|「musea/ミュゼア|「sigmarion/シグマリオン|「デコメール|「着モーション| 「キャラ電」「クイックキャスト」「セキュリティスキャン」「ビジュアルネット」 および 「FOMA | 「i-mode | ロゴは N T T ドコモの商標または登録商標です。
- Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。 (Windowsの正式名称は、Microsoft® Windows® operating systemです。)
- Java および Java に関連するすべての商標は、米国およびその他の国において米国 Sun Microsystems, Inc.の商標または登録商標です。
- 「Multitask /マルチタスク」は日本電気株式会社の商標です。
- キャッチホンは日本電信電話株式会社の登録商標です。
- NetFront® および NetFront は、株式会社 ACCESS の日本ならびにその他の国における 商標または登録商標です。
- Macromedia、Flash、Macromedia Flash はMacromedia, Inc. の米国内外における商 標または登録商標です。
- QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。
- miniSD™およびMigitSDアソシエーションの商標です。 (miniSD™メモリーカードをminiSDメモリーカードと表記しています。)
- Adobe および Reader は米国およびその他の国における Adobe Systems Incorporated (アドビシステムズ社) の商標または登録商標です。
- McAfee®、マカフィー®は米国法人McAfee, Inc. またはその関係会社の登録商標です。
- Gガイドモバイル、G-GUIDE Mobile、Gガイドモバイルロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における商標、Gガイド、G-GUIDE、Gガイドロゴ、および Gコード、G-Codeは、米Gemstar-TV Guide International, Inc.の日本国内における登録 商標です。
- QuickTimeは米国その他の国で登録された米国アップルコンピュータ社の登録商標です。
- その他、本取扱説明書に記載されている会社名・商品名は、各社の商標または登録商標です。

- 本書では各OS(日本語版)を次のように略して表記しています。
 - Windows XPは、Microsoft® Windows® XP Professional operating systemまたは Microsoft® Windows® XP Home Edition operating system の略です。
 - Windows 2000は、Microsoft® Windows® 2000 Professional operating system の略です。
 - Windows Meは、Microsoft® Windows® Millennium Edition operating system の略です。
 - Windows 98は、Microsoft® Windows® 98 operating system の略です。
 - Windows 98SEは、Microsoft® Windows® 98 operating system SECOND EDITION の略です。
 - Windows NT Serverは、Microsoft® Windows NT® Server Network operating system Version 4.0の略です。
 - Windows XP、2000、Me、98 のように併記する場合があります。
 - Windows 98 と Windows 98SE をまとめて Windows 98 と表記しています。

その他

- 本製品はMacromedia, Inc. のMacromedia® Flash™テクノロジーを搭載しています。 Copyright®1995-2004 Macromedia, Inc. All rights reserved.
- 本製品は、インターネット機能としてNetFront® v3.0 for FOMA を搭載しています。 NetFront® v3.0*は株式会社 ACCESS の製品です。
 - *: Copyright® 1996-2005, ACCESS CO., LTD.
 - 本ソフトウェアの一部に、Independent JPEG Group が開発したモジュールが含まれています。
- 本製品は、MPEG-4 Visual Patent Portfolio License に基づきライセンスされており、 お客様が個人的かつ非営利目的において以下に記載する場合においてのみ使用することが認 められています。
 - MPEG-4 Visualの規格に準拠する動画や i モーション (以下、MPEG-4 Video) を記録する場合
 - 個人的かつ営利活動に従事していない消費者によって記録されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - MPEG-LAよりライセンスをうけた提供者により提供されたMPEG-4 Videoを再生する場合
 - プロモーション、社内用、営利目的などその他の用途に使用する場合には、米国法人 MPEG LA, LLC にお問い合わせください。
- 下記一件または複数の米国特許またはそれに対応する他国の特許権に基づき、QUALCOMM 社よりライセンスされています。

Licensed by QUALCOMM Incorporated under one or more of the following United States Patents and/or their counterparts in other nations:

4,901,307 5,600,754 5,267,261 5,506,865 5,710,784

5,504,773 5,416,797 5,568,483 5,228,054 5,778,338

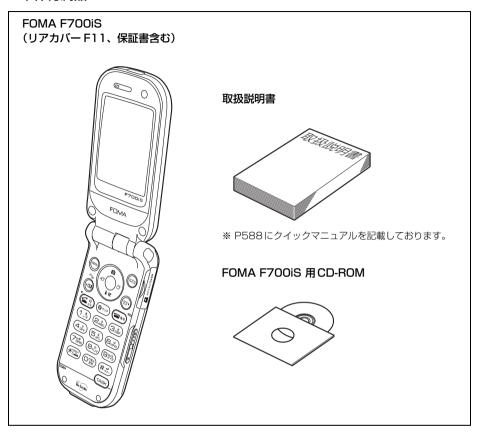
5,109,390 5,490,165 5,414,796 5,544,196

5,535,239 5,101,501 5,659,569 5,337,338

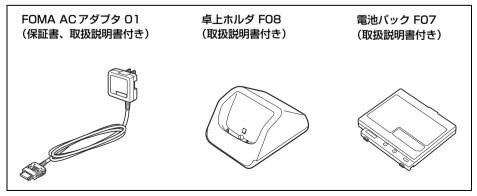
5,267,262 5,511,073 5,056,109 5,657,420

本体付属品および主なオプション品について

<本体付属品>



<主なオプション品>



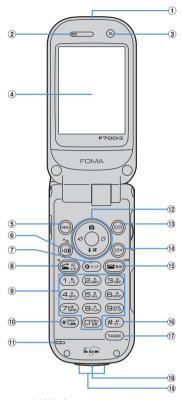
その他オプション品について→P550

ご使用前の確認

各部の名称と機能	22
ディスプレイの見かた	25
背面ディスプレイの見かた	28
メニューから機能を選択する	29
FOMA 端末の保存・登録・保護件数	36
FOMA カードを使う	36
電池パックの取り付けかた/取り外しかた	40
充電する	41
電池残量の確認のしかた<電池残量>	45
電源を入れる/切る<電源ON / OFF>	47
日付・時刻を合わせる<日付時刻設定>	48
相手に自分の電話番号を通知する<発信者番号通知>	49
自分の電話番号を確認する<プロフィール情報>	50

各部の名称と機能

ここでは FOMA 端末の各部の名称と、キーに割り当てられている主な操作の説明をします。



① 赤外線ポート

赤外線でデータを送受信するときに使います。

② 受話口

相手の声がここから聞こえます。

③ インカメラ

カメラやビデオカメラで自画像を撮影したり、テレビ電話で自画像を送信したりするときに使います。

④ ディスプレイ→P25

⑤ MENU / 左上ソフトキー

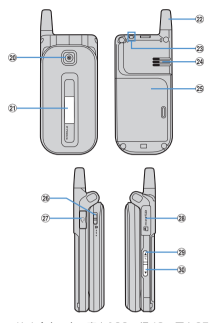
メニューの表示、ガイド行左上に表示される操 作の実行に使います。

1 秒以上押すと、サイドキーロックの設定/解除ができます。

⑥ [→] テレビ電話開始/▲(スクロール)/A/a/ 左下ソフトキー

テレビ電話をかける/受ける、1 画面スクロール、大文字/小文字切り替え、ガイド行左下に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、スピーカーホン機能でテレビ 電話をかけることができます。



サイズ (mm):高さ100×幅48×厚さ25

※ 高さ、厚さは折り畳み時、突

起部含まず

質量(g):約122

※ 電池パック装着時

⑦ 📵ッッッ クリアキー

文字の消去や1つ前の画面に戻るときに使います。

1 秒以上押すと、セルフモードの設定/解除ができます。

⑧ 金野音声電話開始/スピーカーホン/文字キー 音声電話をかける/受ける、スピーカーホン機 能の通話切り替え、文字入力モードの切り替え に使います。

1 秒以上押すと、スピーカーホン機能で電話をかけることができます。

9 ダイヤルキー

電話番号や文字の入力、メニュー項目の実行に 使います。

1 秒以上押すと、以下の機能を実行できます。 (1.%) ~ (929): カスタムメニューに登録されて いる機能を実行できます。

国際電話をかけるとき、国際ダイヤル自動付加設定を利用でき

ます。

(10) *(零) * / ドライブモードキー

「* 」の入力、カメラ使用時の画面モード切り替えに使います。

1 秒以上押すと、ドライブモードの設定/解除ができます。

① 送話ロ/マイク

自分の声をここから伝えます。

※ 送話ロ/マイクをふさぐと、通話中の相手に お客様の声が聞こえにくくなったり、音声が 録音されない場合があります。

② (*) マルチカーソルキー

○ 決定キー

操作の実行、フォーカスモードの実行に使います。

1 秒以上押すと、ワンタッチボタンに登録した i アプリのソフトを起動できます。

② カメラ/↑キー

カメラの起動、音量の調整、上方向へのカーソル移動に使います。

1 秒以上押すと、ビデオカメラを起動できます。
(※) i モード/i アプリ/↓キー

i モードメニューの表示、下方向へのカーソル 移動、音量の調整に使います。

1 秒以上押すと、i アプリフォルダー覧を表示できます。

⑥ 着信履歴/←(前へ)キー

着信履歴の表示、画面の切り替え、左方向への カーソル移動に使います。

1 秒以上押すと、プライバシーモードの設定/ 解除ができます。

⑥ リダイヤル/→(次へ) キー

リダイヤルの表示、画面の切り替え、右方向へ のカーソル移動に使います。

(3) 電話帳/スケジュール/右上ソフトキー電話帳の表示やガイド行右上に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、スケジュール帳を表示できます。

④ ※メール/▼(スクロール)/右下ソフトキーメールメニューの表示、メールやサイト画面の1画面スクロール、ガイド行右下に表示される操作の実行に使います。

1 秒以上押すと、メール作成画面が表示できます。

(15) 電響 電源/終了/応答保留キー

電源を入れる/切る、応答保留、通話/操作中の機能の終了、シークレットモードの解除に使います。

(16) (#ボン#/マナーモード/改行キー

「#」の入力、文字入力時の改行に使います。 1 秒以上押すと、マナーモードの設定/解除ができます。

17 TASK #-

通話中/操作中に別の機能を実行するときに 使います(マルチアクセス/マルチタスク)。

18 外部接続端子

各種オプション機器の接続に使います。

19 充電端子

20 アウトカメラ

カメラやビデオカメラで撮影したり、テレビ電話で映像を送信したりするときに使います。

②1 背面ディスプレイ→P28

② アンテナ

- ※ アンテナは伸びません。
- ※ よりよい条件で電話を利用するためには、ア ンテナを手で覆わないようにしてお使いく ださい。

② ストラップ取付口

② スピーカー

着信音やスピーカーホン機能利用中の相手の 声がここから聞こえます。

② リアカバー

26 接写切り替えスイッチ

■ に切り替えると、アウトカメラで約6~ 11cmの近い距離の被写体を撮影できます。

② イヤホンマイク端子

イヤホンマイクなどを接続します。

- 28 miniSDメモリーカードスロット→P393
- 29 サイドキー [▲] /メモ→P24
- ③ サイドキー [▼] →P24

スイッチ付イヤホンマイクの接続方法



※ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)など を差し込んで使用できます。また、イヤホン ジャック変換アダプタP001(別売)を使う と、従来のイヤホンマイクを使うことができ ます。

お知らせ

操作の説明では各キーをここで説明したイラストで表しています。

サイドキーでできる主な操作

FOMA端末ではサイドキーを押してさまざまな操作ができます。主な操作は次のとおりです。

背面ディスプレイにワンタッチアラームが鳴動可能であることを示すアイコン ☆が表示さ れているときに、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を 1 秒以上押した場合 は、他の機能は動作せず、ワンタッチアラームが鳴動します(→P432)。折り畳んだ状態 でサイドキー [▲▼]を操作する場合は、ご注意ください。

	機能	FOMA 端末 の状態	操作	機能を操作する主な状態	参照先
音	受話音量調整	開/閉	サイドキー [▲▼]	通話中、通話中着信中、	P69
			を押す	通話中音声メモ録音中	
	音量調整	開	サイドキー [▲▼]	待受 i モーション再生中* ¹ 、	P135、
			を押す	動画/ i モーション再生中、	P366、
				動画/ i モーション編集中、	P371、
				メロディ再生中 ^{※2} 、	P385、
				リラックスモード再生中 ^{※2}	P434
	着信音の停止	開/閉	サイドキー [▲]	着信中、メール/メッセージ	
			を押す	受信時	
	アラームの	開/閉	サイドキー [▲]	アラーム鳴動中※3	P431、
	停止		を押す		P433
	ワンタッチ	閉	サイドキー [▲▼]	ワンタッチアラーム設定中	P432
	アラーム起動		を1秒以上押す		
伝言メモ/	伝言メモ/音声	開	サイドキー [▲]	待受画面表示中	P77、
音声メモ	メモメニューの		を 1 秒以上押す		P453
	表示				
	伝言メモ録音	開/閉	サイドキー [▲]	着信中	P77
	(クイック伝言メ モ)		を1秒以上押す		
	通話中音声メモ	開/閉	サイドキー [▲]	通話中	P452
	の起動/停止		を1秒以上押す		
	音量調整	開	サイドキー [▲▼]	伝言メモ/音声メモ再生中	P80、
			を押す		P453
その他	バイブレータの	開/閉	サイドキー [▲]	着信中、アラーム鳴動中、	
	停止		を押す	メール/メッセージ受信中	
	i モード問合せ	開/閉	サイドキー [▼]	待受画面表示中	P277
			を1秒以上押す		
	マナーモードの	閉	サイドキー [▲]	待受画面表示中	P131
	設定/解除		を 1 秒以上押す		
カメラ	撮影	開	サイドキー [▲]	カメラ撮影待機中	P178、
			を押す		P182

開:FOMA端末を開いた状態 閉:FOMA端末を折り畳んだ状態

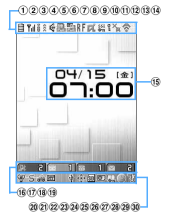
※1:マナーモード中は音量調整できません。

※2:FOMA端末を折り畳んだ状態でも操作できます。

※3:ワンタッチアラーム鳴動中はサイドキー[▼]を押してもアラームが停止します。

ディスプレイの見かた

ここではディスプレイの上下に表示されるマーク(アイコン)の説明をします。



- ※ 上記の画面は FOMA 端末のカラーがプラチナ クォーツの場合のお買い上げ時の待受画面 (メタル) です。
- ① **=**:電池残量表示→P45

: 文字入力モード表示→P515

② 「III : 受信レベル→P47

圈外: 圏外表示→P47

Self: セルフモード中→P159

②: データ転送モード中/データリンクソフ トの使用中→P393、P550 赤外線起動中→P411 miniSD メモリーカードアクセス中/

miniSDモード中→P481

- i : i モード中(i モード接続中)→P207 3: i モード中(パケット通信中)→P207
- ② : 赤外線通信中/赤外線リモコン使用中 →P410、P416
- - **計**: USB ハンズフリー通信中→P62
- ⑥ 皿: センターに i モードメールとメッセージ R/F満杯*2→P232、P274

爲/縣/縣

: センターに i モードメールまたはメッ セージR/F満杯→P232、P274

■ : センターに未受信の i モードメールと メッセージR/Fあり→P232、P274

题/關/團

: センターに未受信の i モードメールまた はメッセージR/Fあり→P232、P274 (7) [編:未読:モードメール、SMS 満杯かつ FOMA カードにSMS 満杯

→P274、P318

→P274、P318

■: FOMAカードにSMS満杯→P318

☑: 未読 i モードメール、SMSあり →P274, P318

☑: 未読 i モードメールあり→P274

▼: 未読SMSあり→P318

8 Ř / □ (青/赤)

: 未読メッセージRあり/満杯→P232

9 [/ [(青/赤)

: 未読メッセージFあり/満杯→P232

(ii) ぱ: i アプリ実行中→P330

: i アプリ待受画面表示中(α がグレー) →P341

! i アプリ待受画面からのソフト起動中に 点滅(αがオレンジ)→P341

・ i アプリDX 実行中→P330

! i アプリDX 待受画面表示中(dxがグ レー) →P341

49: i アプリ DX 待受画面からのソフト起動 中に点滅(dxがオレンジ)→P341

- (i) 禁: SSL ページ表示中→P208 SSLページからダウンロードした i ア プリを使用中またはソフトでSSL通信 **中→P208**
 - ?:シークレットモード中→P164
- (3) ※: i アプリ自動起動失敗→P340
- (4)

 「マンタッチアラーム設定中→P432
- (i) 日付·時刻→P48
- (16) : 不在着信件数→P35
- (17) ===: 伝言メモ件数→P35
- (18) : 留守番電話新メッセージ件数→P35
- (19) : 未読メール件数→P35
- 20 ♥ : マナーモード中→P131

②: オリジナルマナーモード中→P132

② S:電話着信音消音設定中→P70

V: 音声電話着信のバイブレータ→P128

SV: 電話着信音消音と音声電話着信のバイブ レータを同時に設定中→P70、P128

② ♣: ドライブモード中→P75

② ■: 伝言メモ設定中→P77

■: 伝言メモ満杯→P77

② ↓: FOMA USB接続 ケーブルで接続中 →P481

25 **(1)**

: フォーカスモード時の有効マルチカーソ ルキーの表示→P35

(26) miniSDメモリーカード装着中

→P393

② ■: FOMA カード読み込み中→P37

に設定中→P429、P437

28 및 : PIM ロック中→P160

: アラームとスケジュールアラームを同時

■:スケジュールアラーム設定中→P437

3: ソフトウェア更新予約中→P569

≦: ダイヤル発信制限中→P161

⑤: サイドキーロック中→P163

※1:現在優先度の高いものが1つ表示されます。優先度の高い順に上から掲載しています。

※2:iモードメール、メッセージ R/Fのうち 1 種類が満杯で、その他に未受信のメール/メッセージがあ

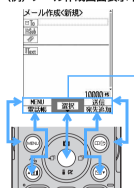
る場合にも表示されます。

※3:待受画面以外では、時刻が表示されます。

ガイド行の見かた

ガイド行には、🔍 、📵 、 🔘 、📦 、🗈 を押して実行できる操作が表示されます。

〈例〉メール作成画面表示中のガイド行



表示位置とキーは、図のように対応しています。本書では、ガイ ド行に表示される操作の説明を、対応するキー (● ● ● ● ●) を用いて説明しています。

ガイド行に表示される操作は画面により異なります。

ガイド行の合は、マルチカーソルキーの ② ⑥ ⑥ に対応して います (使用する機能や表示しているサイトの作りかたによって は異なる場合があります)。

ガイド行

タスクバーには、使用中・動作中の機能(タスク)を示すアイコンが最大9個表示されます。 マルチアクセス・マルチタスク中は、複数の機能を同時に実行しているため、2つ以上のアイ コンが表示され、使用中・動作中の機能を確認できます。

また、メール/メッセージを受信すると、タスクバーに受信結果がスクロール表示されます。

〈例〉音声電話通話中にカメラを 起動したときのタスクバー

〈例〉音声電話通話中にメールを 受信したときのタスクバー





お知らせ

• 背面情報表示設定で「相手情報表示なし」に設定すると、メール受信時などに相手の発信情報(名前や メールアドレス)はタスクバーに表示されません。

タスクバーに表示されるアイコン一覧

タスクバーに表示されるアイコンは次のとおりです。

: 音声電話発着信中・通話中

※ : テレビ電話発着信中・通話中(64K)

🖺 : テレビ電話発着信中・通話中(32K)

☆ : 64K データ通信中

◎:メール作成・表示中

☆ : i モードメール受信中

SMS 受信中

場:チャットメール起動中

② : メッヤージ B/F 表示中

② : i ∓ード問合せ / SMS 問合せ中

: i モード中

Bookmark / Internet / ラストURL / 画面メモー覧/ツータッチサイト表示中

: i アプリ記動中

□ : USB経由でパケット発信・通信中

□ : USB経由でパケット送受信中

③ : マイピクチャ起動中6 : i モーション起動中

♪:メロディ起動中

🕮 : キャラ電起動中

🕺:サウンドレコーダー起動中

③ : カメラ起動中

☆ : ビデオカメラ起動中

△ : バーコードリーダー起動中

■: 電話帳表示中

国: 伝言メモ・音声メモ起動中

□:メモ帳表示中

😽:リラックスモード起動中

🛜 :ワンタッチアラーム鳴動中

🔊 :スケジュール帳表示中

こスケジュールアラーム起動中

■ :電卓表示中

14 : 着信履歴表示中

😘:リダイヤル表示中

🦠:外部データ連携中

🗓 / 🐧 (青/グレー)

: miniSDメモリーカードへアクセス中/

アクセス待機中

🍇 / 🍇 (青/グレー)

:miniSDモード中(通信可能な状態)/

miniSDモード中 (miniSDメモリーカード

未挿入・USBケーブル未接続)

🔯 : アラーム設定起動中

🐚:プロフィール情報表示中

💥 / 💥 (青/グレー)

: 各機能の設定中/保留中 : ソフトウェア更新中

** :ソフトウェア更新の通知あり

♥,:パターンデータ更新中/バージョン表示中

一覧画面の見かた

〈例〉色選択画面



一覧が複数ページにわたる場合、現在表示中のページ番号と総ページ数が表示されます。

- よ、カーソル位置の項目の上下に選択項目があることを示しています。

 - ・ページの最後の項目で ③ を押すと次ページ、ページの先頭の項目で ② を押すと前ページが表示されます。
- ◆・は、選択項目が複数ページにわたっていることを示しています。
- ・ ② を押してページを切り替えます。

※アイコンの選択画面などでは切り替わりません。

お知らせ

- 次の現象は液晶ディスプレイの特性であり、FOMA端末の故障ではありません。あらかじめご了承ください。
 - FOMA 端末のディスプレイは、非常に高度な技術を駆使して作られておりますが、一部に点灯しない ドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在する場合があります。
 - FOMA 端末の電源を切らずに電池パックを取り外すと、しばらくの間、ディスプレイから残像が消えないことがあります。電池パックの取り外しは、電源を切ってから行ってください。
- FOMA 端末を開いた状態でしばらくの間、同じ画面を表示していると、何か操作を行って画面表示が切り替わったときに、前の画面表示の残像がディスプレイに残る場合があります。

背面ディスプレイの見かた

FOMA端末の状態やさまざまな情報を背面ディスプレイの照明の点灯/点滅で知らせたり、表 示したりします。FOMA端末を折り畳んでいても、設定されている機能や電話の着信、メール の受信状況などを確認することができます。

- 主な表示内容は次のとおりです。
 - 音声雷話やテレビ雷話、伝言メモの状態表示
 - アラームやスケジュールアラーム、ワンタッチアラームを設定中
 - i モードメールやSMS、メッセージR/F の問合せ中/受信中
 - パケット通信や64K データ通信、USB 経由での通信、赤外線通信の状態表示
- 背面ディスプレイの照明の点灯/点滅は、次のとおりに分類できます。 背面照明色設定で設定した色で点灯/点滅するもの
 - FOMA端末を折り畳んだときや詳細情報表示中
 - カメラ・ビデオカメラ・サウンドレコーダーの待機中 点灯/点滅のしかたが決まっているもの
 - 充電中 画面セーブモード中 通話中保留

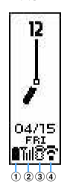
 - カメラ・ビデオカメラ撮影時
 - ワンタッチアラーム鳴動中
- ナイトモード - サウンドレコーダー録音中
- リラックスモード ソフトウェア更新
- USBモード設定でminiSDモード中

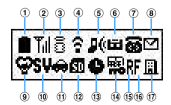
以下の設定でイルミネーションを設定すると、その動作に従って点灯/点滅するもの

- 電話発着信設定
- テレビ電話発着信設定 電話帳のグループ設定
- イルミネーション設定 メロディの動作設定
- アラーム設定

背面ディスプレイに表示されるアイコン一覧

時計表示中は、下記(1)~(4)のアイコンが表示されます。背面ディスプレイの照明が消灯中に サイドキー [▲▼]を押すと照明が点灯し、再度 [▲]を押すと設定中の機能や使用中の機能な どを示すアイコンが表示されます。アイコンの意味は次のとおりです。





- ① **■**:電池残量表示→P45
- ② 1 : 受信レベル→P47
 - **陽外**: 圏外表示→P47
 - **Self**: セルフモード中→P159
 - : データ転送中→P393
- ③ 3 : i モード中(点滅表示)→P207
- ④ : ワンタッチアラーム鳴動可能→P432
- ⑤ 』(: 不在着信あり→P68
- ⑥ ■:伝言メモ設定中→P77
 - ・ 伝言メモ満杯→P77
- ⑦ **る**:センター留守電あり→P468
- (8) ☑:未読 i モードメール、SMSあり →P274、P318
 - ☑ : 未読 i モードメール、SMS 満杯 →P274、P318
- ⑨ ♥:マナーモード中→P131
 - ②:オリジナルマナーモード中→P132
- (10) **S**:電話着信音消音→P70
 - **い**: 音声電話のバイブレータ→P128
 - SU: 電話着信音消音と音声電話のバイブレー
 - 夕を同時に設定中→P70、P128
- (1) ★:ドライブモード中→P75

- ③ ●:アラーム設定中→P429
 - **顕**:スケジュールアラーム設定中→P437
 - **劉**: アラームとスケジュールアラームを同時 に設定中→P429、P437
- (14) ■: PIMロック中→P160
- (f) **R** / **B** :未読メッセージRあり/満杯 → P232
- ⑥ 「 / ☐ :未読メッセージFあり/満杯 → P232
- ① ■:センターにメール、メッセージR/Fあり →P232、P274
 - ■: センターにメール、メッセージR/F満杯 → P232、P274

※:ワンタッチアラーム設定中でも、マナーモード中や遠隔ロック中などワンタッチアラームが動作しない 状態のときには表示されません。→P433

背面ディスプレイの表示を切り替える

背面ディスプレイの照明が消灯中にサイドキー [riangle riangle ri

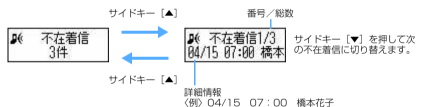
- 詳細情報が複数件ある場合は、[▼]を押すと次の詳細情報に切り替わります。ただし、10件を超える詳細情報は表示できません。FOMA端末を開いて確認してください。
- 上記の操作で確認ができる主な内容は次のとおりです。
 - 不在着信

- 伝言メモ
- 未読メール

- 未読メッヤージ R/F
- ヤンター留守電

〈例〉不在着信件数を表示しているとき

受けることができなかった電話の件数が表示されているときにサイドキー [▲] を押すと、電話がかかってきた日時と電話をかけてきた相手の情報がスクロール表示されます。



電話番号やメールアドレスが電話帳に登録されているときは詳細情報に名前が表示されます。

お知らせ

- 背面ディスプレイに情報が表示されているときにFOMA端末を開くと、表示が消えます。
- ・背面情報表示設定を「相手情報表示なし」に設定すると、電話着信時やメール受信時などに、相手の発信 者情報(電話番号や名前、メールアドレス)は背面ディスプレイに表示されません。
- オールロック、遠隔ロック、サイドキーロック中は、サイドキー [▲▼] を押すとロックが設定されている旨のメッセージが表示され、しばらくすると日付・時刻表示画面に切り替わります。
- 背面ディスプレイの点灯色は、FOMA端末によって多少の差異があります。

メニューから機能を選択する

待受中にメニューから選択して各種機能を実行します。メニューの表示方法は変更できます。

機能を選択する

機能を選択するには、メニュー項目に対応したダイヤルキーを押して選択する方法と、マルチカーソルキーでメニュー項目を選択する方法の2とおりあります。

 各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由で機能が実行できない場合は、アイコンが で表示されたり文字が薄く表示されたりして選択できません。

ダイヤルキーでメニューを選択するには(ショートカット操作)

メニュー項目にはそれぞれ番号が割り当てられており(項目番号)、対応するダイヤルキー (① ~ 989)を押して選択できます。項目の位置とダイヤルキーは次のように対応しています。

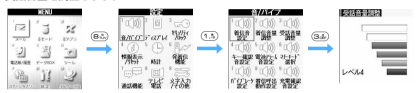


本書では主にこの方法で操作の説明をしています。

〈例〉「受話音量調整」を実行するとき

| 待受画面で ® 8 元 1.5 3 章 を押す

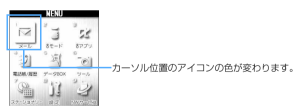
受話音量を調整します。



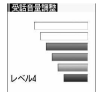
マルチカーソルキーでメニューを選択するには

〈例〉「受話音量調整」を実行するとき

- → 待受画面で 🔊 を押す
- (a) (b) (c) を押して「設定」を選択する



- 🤁 💿 🕸 🚱 を押して「音/バイブ」を選択する
- 🛕 🔍 🕸 🖗 を押して「受話音量調整」を選択する



受話音量を調整します。

メニューの説明が見たいとき(機能説明表示)

◎ ◎ ◎ № № を押し、メニュー項目にカーソルを合わせてしばらくすると、機能説明が表示されます。



- 機能説明はしばらくすると自動的に消えます。
- メニュー設定で機能説明を表示しないように設定することもできます。

「メール」の説明が表示された状態

待受画面や1つ前のメニューに戻すには

メニューを選択した後で待受画面や1つ前のメニューに戻すには次のキーを押します。

(☎3) : 待受画面に戻ります。

(a) : 1 つ前のメニューに戻ります。

メニューの表示方法を設定する<メニュー設定>

お買い上げ時 / ノーマル:タイルアイコン カスタム:タイルアイコン 機能説明表示:ON

アイコンデザイン: トータルコーディネイトの設定に従う アイコン拡大表示: OFF 起動メニュー: ノーマル カスタムメニューショートカット: カスタム

メニューの表示形式は次の3種類から選択できます。また、メニューを選択した際にそのメニューの説明を表示させるかどうかなども選択できます。





タイルアイコン



3Dアイコン

↑ 待受画面で 🖦 🖼 を押す

○ 各項目を選択して設定する



ノーマル : ノーマルメニュー使用時のメニューの表示形式を設定します。

カスタム : カスタムメニュー使用時のメニューの表示形式を設定します。 機能説明表示 : メニュー項目にカーソルを合わせたときに機能説明を表示するかど

うかを設定します。

アイコンデザイン: ノーマルメニュー使用時のタイルアイコンのデザインを設定します。 **アイコン拡大表示**: アイコン選択時にアイコンを拡大表示するかどうかを設定します。 **起動メニュー**: @ を押したときにノーマルメニューとカスタムメニューのどちらを

表示させるかを設定します。

カスタムメニューショートカット

: カスタムメニュー表示中のショートカット操作を設定します。

「ノーマル」に設定すると、起動メニューを「カスタム」にした場合でもノーマルメニューの項目番号でショートカット操作ができます。→P30

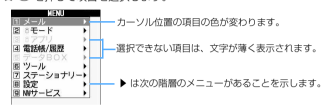
つ 🐵 を押す

設定した内容が登録されます。

リストメニューでの選択方法

リストメニューでは、項目番号と項目名のリストが表示されます。

◎ ☎ を押して項目を選択します。



- 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。
- ● を押して項目にカーソルを合わせ、 ●を押しても選択できます。
- メニュー表示中に (または (***) を押すと 1 つ前の画面に戻ります。

3Dアイコンメニューでの選択方法

3Dアイコンメニューでは、機能のアイコンがリング状に並んで表示されます。

⑥ を押してアイコンのリングを回転させ、目的の項目を最前面にし、 ●を押します。



- ⑥を押すと反時計回りで回転します。
- ⑤ ⑤ を押すと奥のアイコンが最前面に表示されるように回転します
 ⑥ で反時計回り、⑥ で時計回り)。
- ・項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。項目番号はタイルアイコンやリストメニューに切り替えて確認してください。

アイコンデザインの種類

ノーマルメニューのタイルアイコンのデザインは、次の3種類から選択できます。







バニー

- メタル

- アイコンデザインで選択できるのは、 を押したとき最初に表示される 1 階層目のメニューのデザインです。
- 「カスタム 1」、「カスタム 2」は、メニューアイコンを変更してオリジナルメニューを作成するためのものです。→P145

サブメニューから機能を選択する

機能によっては、ガイド行の左上に「MENU」が表示されるものがあります。このときには、 サブメニュー項目を選択することで、さまざまな操作ができます。

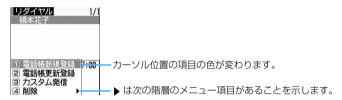
〈例〉リダイヤルのサブメニューを表示するとき

| 待受画面で 🖗 を押す



ガイド行の左上に「MENU」が表示されます。

つ № を押す



つ ② ⓒ を押してサブメニュー項目を選択する

- 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。
- ● を押して項目にカーソルを合わせ、⑥を押しても選択できます。
- サブメニュー表示中に → を押すと、サブメニューが閉じます。

お知らせ

サブメニューの項目番号は操作する画面により異なる場合があります。

画面の各項目を設定する

プルダウンメニューから項目を選択するには

設定する項目内の項目をプルダウンメニューから選択する場合があります。

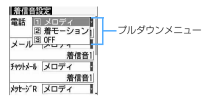
〈例〉電話の着信音を設定するとき

1 ② ⋘ を押して設定する項目にカーソルを合わせる



2 ●を押してプルダウンメニューを表示させ、 ② ③ を押して項目 にカーソルを合わせる

• 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。



→ を押す

チェックボックスで項目を選択するには

チェックボックスをチェックして項目を選択します。

〈例〉スケジュール登録で繰り返しの設定をするとき

1 ● ⓒ を押してチェックボックスにカーソルを合わせて ●を押す

• 項目番号に対応するダイヤルキーを押しても選択できます。



チェックボックスが□から▼に変わり、選択されます。

- 既に選択されている項目(☑)を選択すると、選択が解除(□) されます。
- 📾 を押すとすべての項目を選択/解除できます。ただし、機能によってはすべての項目を選択/解除できないことがあります。

確認画面で「はい/いいえ」を選択するには

登録内容の削除や設定などの操作中に、機能を実行するかどうかの確認画面(ポップアップ画面)が表示される場合があります。

〈例〉電話帳データを削除するとき

↑ ② ③ を押して「はい」または「いいえ」を選択する



- 「はい」を選択すると、目的の機能が実行されます。「いいえ」を 選択すると、操作が中止されます。
- 機能によっては「はい」「いいえ」以外の項目が表示される場合があります。

情報をすばやく表示する<フォーカスモード>

待受画面に次のマークが表示されているときに、マークを選択して、対応する情報をすばやく 表示できます。

図 2: 不在着信(電話に出なかった履歴)あり

■ 1: 未再生の伝言メモあり

■ 1 : 留守番電話サービスの新メッセージあり

1:未読の受信メールあり

- それぞれのマークの右に、蓄積されている情報の件数が表示されます。
- カスタム待受画面を設定しているときは、待受画面に情報が表示されます。表示されている 情報を選択して、詳細情報を手早く確認できます。

↑ 待受画面で を押し、 を押してマークにカーソルを合わせる



つ ●を押す

選択したマークに対応する画面が表示されます。

■ 💹 2 のとき

着信履歴の一覧が表示され、着信日時を確認できます。発信者番号が通知されていれば、相手の電話番号も確認でき、電話もかけられます。

■ 1 のとき

伝言メモ一覧が表示され、伝言メモを再生できます。

■ 6 1 のとき

留守番電話サービスのメッセージ再生確認画面が表示され、メッセージを再生できます。

■ 2 のとき

受信メールのフォルダー覧が表示されます。フォルダー覧から未読メールを表示できます。 → P285、P318

- マークを選択して (๑๑) を 1 秒以上押すと、マークは一時的に消去されますが、新たに情報が蓄積されたり、情報を閲覧して件数が変化したりすると再度表示されます。
- PIM ロックなど各種ロック機能の設定により、マークが表示されない場合があります。
- 待受画面設定でカレンダーを設定、またはカスタム待受画面でエリアにカレンダーを設定した場合には、待受画面で 毎押し、カレンダーを選択すると、スケジュール帳のカレンダーが表示されます (→P435)。マークを選択するときは、待受画面で を押して ∞ ∞ を押し、 ② でカーソルを移動させてマークを選択します。

FOMA 端末の保存・登録・保護件数

	種 別	保存・登録件数	保護件数
メール	受信メール ^{※ 1、※ 2}	最大 1000件	最大500件
	送信メール ^{※ 1、※ 2}	最大200件	最大100件
	未送信メール ^{※ 1、※ 2}	最大200件	最大 100 件
	メールテンプレート ^{※ 1}	最大 100 件	_
FOMA カー	FのSMS ^{※3}	最大20件	-
メッセージF	1	最大50件	最大25件
メッセージF	= % 1	最大50件	最大25件
ブックマーク	ל	最大100件	_
画面メモ※1		最大100件	最大50件
i アプリの	ソフト ^{※4}	最大 100 件	最大100件
画像※1		最大 1000 件	_
メロディ ^{※ 1}		最大500件	_
動画/iモ	ーション/サウンドレコーダーで録音した音声 ^{※ 1}	最大 100 件	_
キャラ電※1		最大50件	_

※ 1:保存・登録するデータのサイズにより、実際に保存・登録できる件数が少なくなる場合があります。

※2: i モードメールと SMS の合計件数です。

※3: 送信SMS、受信SMSの合計件数です。

※4:メール連動型 i アプリは最大5件(ソフトの最大保存件数100件に含む)保存できます。保存する ソフトのサイズにより、実際に保存できる件数が少なくなる場合があります。

お知らせ

- FOMA 端末に保存・登録されているデータは、FOMA端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消 失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保 存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご 了承ください。
- FOMA端末に保存したメール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/ i モーションは miniSD メモリー カードに保存することをおすすめします。
- パソコンをお持ちの場合は、添付の CD-ROM 内の FOMA Fシリーズデータリンクソフトをご利用いただ くことにより、メール、ブックマーク、画像、メロディ、動画/ i モーションなどのデータをパソコンに 転送・保管することができます。
- 保存・登録したデータのファイルサイズの表示は、データを扱う機能によって多少の誤差が生じることが あります。

FOMA カードを使う

FOMA カードとは、電話番号などのお客様情報を記録できるカードです。FOMA 端末に挿入 して使用します。

FOMAカードの詳しい取り扱いについては、FOMAカードの取扱説明書をご覧ください。

FOMA カードの取り付けかた/取り外しかた

• FOMAカードの取り付け/取り外しは、電源を切ってから FOMA 端末を折り畳んだ状態で、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損する恐れがあります。

取り付けかた

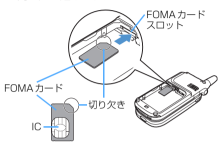
① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印 方向に約3mmスライドさせて外します。 電池パックが取り付けられている場合は、 取り外してください。



③ 図のようにロックがスライドしてFOMAカードが固定されるまで、さらに差し込みます。



② FOMAカードのIC面を下にして、図のよう な向きで FOMA カードスロットへ矢印方 向に差し込みます。



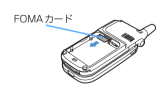
4 電池パックとリアカバーを取り付けます。

取り外しかた

① リアカバーと電池パックを取り外します。FOMA カードに指が触れないようにロックを矢印方向にスライドさせ、FOMA カードを少し飛び出させます。



② FOMA カードスロットから FOMA カードをまっすぐ静かに取り出します。 このとき FOMA カードが落ちないようにご注意ください。



お知らせ

- FOMAカードを無理に取り付けようとしたり、引き抜こうとしたりすると、FOMAカードが壊れること がありますので、ご注意ください。
- 取り外したFOMAカードはなくさないようにご注意ください。
- FOMA カードの取り付け/取り外しを行うときは、IC 部分に触れたり、傷を付けたりしないようにご注 意ください。
- FOMAカードを取り外すときは、強く押し付けないでください。変形や破損することがあります。
- •ロックのスライド時にFOMAカードに指が触れるなどしてカードの飛び出し量が少なく、FOMAカード が取り外しにくい場合は、奥まで差し込んで再度ロックをスライドさせてください。
- FOMA カードを正しく取り付けていない場合や、FOMA カードに異常がある場合は、電話の発着信やメー ルの送受信などはできません。

FOMA カードの暗証番号について

FOMAカードには、「PIN1コード」「PIN2コード」という2つの暗証番号があります。 ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、4~8桁の任意の数字に変更できます。

PIN ロック解除コード

- PINロック解除コードは、PIN1コード、PIN2コードがロックされた状態を解除するための 8桁の番号です。お買い上げ時にお客様にお知らせします。
- PINロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMA端末が自動的にロックさ れます。PINロック解除コードはメモに控えるなどしてお忘れにならないようご注意くださ い。なお、PIN ロック解除コードを忘れた場合やPIN ロックを解除できなくなった場合は、 ドコモショップなどの窓口にお問い合わせください。

FOMA カード動作制限機能について

FOMA端末にはお客様のデータやファイルを保護したり、第三者が著作権を有するデータや ファイルを保護したりするための機能としてFOMAカード動作制限機能が搭載されています。

- FOMA端末にお客様のFOMAカードを取り付けている状態でサイトなどからファイルやデー タをダウンロードしたり、メールに添付のデータを取得すると、それらのデータやファイルに はFOMAカード動作制限機能が自動的に設定されます。
- FOMAカードを差し替えた場合やFOMAカードを差し込んでいない場合、FOMAカード動 作制限機能が設定されたデータやファイルの表示や再生はできなくなります。
- 動作制限の対象となるデータは次のとおりです。
 - 画像(アニメーション、Flash を含む)
 - i モーション・メロディ
 - キャラ雷
 - i アプリ(i アプリ待受画面を含む)
- ・画面メモ
- メッセージR/F
- i モードメールに添付されているファイル
- デコメール本文中に挿入されている画像

FOMA カード動作制限機能が設定されている i アプリは、別のFOMA カードに差し替えた場 合や FOMA カードを差し込んでいない場合に次の操作ができなくなります。

- 起動

- ソフト詳細情報の表示
- ソフト情報設定

- 自動起動

- 自動起動設定の変更
- i アプリ待受画面の設定

- バージョンアップ
- ツータッチ i アプリ登録

お知らせ

- FOMA カード動作制限機能の対象になっているデータを待受画面や発着信画像、着信音などに設定しているとき、別の FOMA カードに差し替えたり、FOMA カードを差し込まずに使用したりすると、音や画像の設定はお買い上げ時の状態に戻ります。この場合、設定されている音や画像と、実際に鳴動する音や表示される画像が異なることがあります。データをダウンロードしたときに使用した FOMA カードを差し込むと、データの動作制限は解除され、設定は元の状態に戻ります(データをランダムイメージ設定に利用していたときは、設定が解除される場合があります)。
- 赤外線通信や miniSD メモリーカード、データリンクソフトを利用して入手したデータや内蔵のカメラ で撮影した画像には、FOMAカード動作制限機能が設定されません。
- FOMA カード動作制限機能が設定されているファイルやデータは、赤外線通信や miniSD メモリーカードへのコピー/移動ができません。

FOMA カードの機能差分について

FOMAカードには緑色と青色の2種類があり、それぞれのカードは次のように機能が異なります。

項目	FOMA カード(緑色)	FOMA カード(青色)	参照先
FOMA カード電話帳に登	最大26 桁	最大20 桁	P106
録可能な電話番号の桁数			
FirstPassを利用するた	利用可	利用不可	P240
めのユーザ証明書操作			
WORLD WING サービス	利用可	利用不可	下記
の利用			
サービスダイヤル	「ドコモ故障問合せ」および「ドコモ総合	利用不可	P474
	案内・受付」の利用		
	※「故障お問い合わせ先」および「DoCoMo		
	インフォメーションセンター」に接続され		
	ます。		

WORLD WING

WORLD WINGとは、FOMAカード(緑色)をサービス対応の海外用携帯電話(GSM方式)に差し替えることにより、海外でのご利用時も、日本で契約している携帯電話番号のままで発信や着信ができる、ドコモのFOMA国際ローミングサービスです。WORLD WINGのご利用にはお申し込みが必要です。詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

※ 一部ご利用になれない料金プランがあります。

電池パックの取り付けかた/取り外しかた

電池パックの交換や取り付け/取り外しは、電源を切ってからFOMA端末を折り畳んだ状態で、手に持って行ってください。FOMA端末を置いた状態で行うと、背面ディスプレイが破損する恐れがあります。

取り付けかた

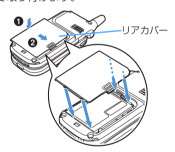
① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印 方向に約3mmスライドさせて外します。



②電池パックの印字面を上にして、電池パックの凸部分を FOMA 端末の凹部分に合わせて ● の方向に差し込み、② の方向に押し付けてはめ込みます。



③リアカバーの4箇所のツメをFOMA端末のミゾに合わせます。FOMA端末とリアカバーのすき間が生じないように ● の方向に押さえながら、②の方向にスライドさせて取り付けます。

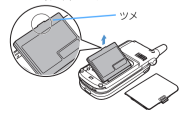


取り外しかた

① 親指でリアカバーを押し付けながら、矢印方向に約3mmスライドさせて外します。



②電池パックのツメを持って、矢印方向に持ち上げて取り外します。



お知らせ

- 電池パックを無理に取り付けようとすると FOMA 端末の端子が壊れることがありますので、ご注意ください。
- カを入れすぎるとリアカバーが破損する恐れがあります。
- 左記以外の方法で取り付け/取り外しを行うとFOMA端末やリアカバーが破損する恐れがあります。

充電する

お買い上げのとき、電池パックは十分に充電されていません。必ず専用のACまたはDCアダプタで充電してからお使いください。

- 電池パック単体での充電はできません。
- 電池パックの詳しい取り扱いについては、電池パック FO7の取扱説明書をご覧ください。

充電時間 (目安)

FOMA端末の電源を切って、電池パックを空の状態から充電したときの時間です。 FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

FOMA AC アダプタ 01	約135分
FOMA DC アダプタ 01	約135分

十分に充電したときの使用時間(目安)

充電のしかたや使用環境によって、使用時間は変動します。

連続待受時間(静止時)	約580時間
連続待受時間(移動時)	約 400 時間
連続通話時間(音声電話通話時)	約145分
連続通話時間(テレビ電話通話時)	約100分

- 連続通話時間は、電波を正常に送受信できる状態での目安です。
- 連続待受時間はFOMA端末を折り畳んで電波を正常に受信できる状態で移動した場合の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かない、または弱い場合など)などにより、通話(通信)・待受時間は約半分程度になる場合があります。 i モード通信を行うと通話(通信)・待受時間は短くなります。また、通話やi モード通信をしなくても i モードメールの作成、ダウンロードした i アプリの起動や i アプリ待受画面設定、データ通信、マルチアクセスの実行、カメラの使用、動画/ i モーション(音楽データ含む)・リラックスモードの再生などを行っても通話(通信)・待受時間は短くなります。 i アプリのソフトによってはダウンロードした後も通信を行う場合がありますが、あらかじめ設定することによって接続を行わないようにすることもできます。

- i アプリのソフトによっては、FOMA端末を折り畳んでも常に動作状態となり、電力を消費し続ける場合があります。この場合、通話(通信)・待受時間が短くなる場合があります。
- i アプリのソフトによっては、ソフトを起動した状態で充電を開始した場合、充電が完了しない場合があります。充電を完了させる場合は、ソフトを終了してから充電することをおすすめします。

電池パックの上手な使いかた

FOMA端末の性能を十分に発揮するために、専用の電池パックをご利用ください。

- 電源を入れたままでの長時間(数日間)充電はおやめください。
 - FOMA端末の電源を入れた状態で充電が完了した後は、FOMA端末は電池パックから電源が供給されるようになります。そのままの状態で長時間置くと、電池パックが消費され、短い時間しか使用できずに電池アラーム音が鳴ってしまう場合があります。その場合はもう一度正しく充電し直してください。
 - 再充電の際はFOMA端末を一度ACアダプタ(卓上ホルダ)またはDCアダプタから外して、再度セットし直してください。

電池パックの寿命は?

- 電池パックは消耗品です。どのような充電式電池も、充電を繰り返すたびに 1 回の使用時間が次第に短くなっていきます。 1 回の使用時間が使用開始時に比べて半分以下になったら、電池パックの寿命とお考えください(電池パックの寿命の目安は、約 1 年です。ただし、使用頻度により寿命は短くなります)。
- 環境保全のため、不要になった電池はNTT DoCoMoまたは代理店、リサイクル協力店などにお持ちください。



充電時の留意事項

- 環境によっては、充電開始時に背面ディスプレイの照明がすぐに点灯しないことがありますが、故障ではありません。
- しばらくしても点灯しない場合は、FOMA端末を一度ACアダプタ(卓上ホルダ)またはDC アダプタから取り外し、再度セットし直してから充電を行ってください。充電開始後、しばらくしても点灯しない場合は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。
- 高温環境下で充電中にテレビ電話をかけたり、パケット通信を行ったりすると、FOMA端末が高温になり、充電が正常に終了しない場合があります。この場合は、FOMA端末の温度が下がるのを待って充電を行ってください。
- FOMA 端末を折り畳んだり、充電中にメールを受信したり、背面ディスプレイの表示を切り替えたりすると、背面ディスプレイの照明色が変わりますが、しばらくすると赤色に点灯します。また、イルミネーション設定の新着通知を「ON」に設定しているときに不在着信や未読情報がある場合や、画面セーブモード(→P47)が起動している場合など定期的に他の色で点滅しますが、異常ではありません。
 - 上記以外で充電中に背面ディスプレイの照明が点滅する場合は、「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧ください。
- 電源を切っている場合や、マナーモード中やドライブモード中、充電確認音設定を「OFF」 に設定しているときなどは充電開始/完了時の確認音は鳴りません。
- 十分に充電されている電池パックをFOMA端末に取り付けてACアダプタ(卓上ホルダ)に接続すると、背面ディスプレイの照明が一瞬点灯してすぐに消灯する場合がありますが、故障ではありません。

ACアダプタ/DCアダプタで充電する

必ず FOMA AC アダプタ 01 (別売) または FOMA DC アダプタ 01 (別売) の取扱説明書も ご覧ください。

- (1) FOMA端末に電池パックを取り付けます。
- (2) FOMA端末の外部接続端子の端子キャップを開き(①)、AC アダプタまたはDCアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にしてFOMA端末と水平に差し込みます(②)。
- (3) 〈AC アダプタの場合〉

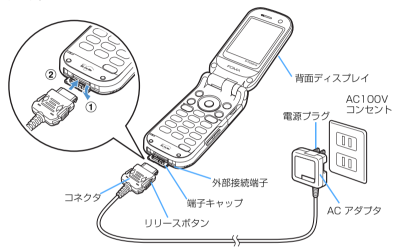
AC アダプタの電源プラグを起こし、AC100V コンセントへ差し込みます。

〈DCアダプタの場合〉

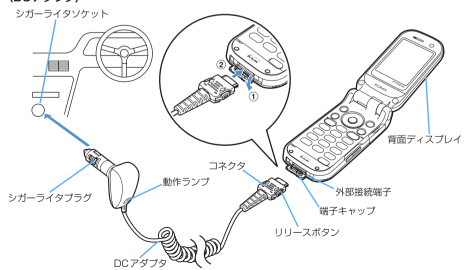
DC アダプタのシガーライタプラグを車のシガーライタソケットへ差し込みます。DC アダプタの動作ランプが赤色に点灯したことを確認します。

- (4) 充電開始音が鳴り、背面ディスプレイの照明が赤色に点灯したことを確認します。
 - 待受中に充電すると、ディスプレイの電池マークが点滅します。待受中にFOMA端末を閉じて充電すると、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
 - 充電中は FOMA 端末や電池パック、AC アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- (5) 充電完了音が鳴り、背面ディスプレイの照明が消灯します。
 - ディスプレイ、背面ディスプレイの電池マークの点滅も止まります。
- (6) 充電が終わったら、AC アダプタをコンセントから、またはシガーライタプラグをシガーラ イタソケットから抜き、コネクタの両側のリリースボタンを押して、FOMA端末から水平に コネクタを外します。
- (7) 端子キャップを閉じてください。

〈ACアダプタ〉



〈DCアダプタ〉



お知らせ

- 車内ホルダ F07 (別売) と組み合わせてお使いになると便利です。
- DCアダプタはエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリーを消耗させてしまう場合があります。
- DC アダプタをシガーライタソケットから外しても、DC アダプタに接続した FOMA 端末の電源は切れません。FOMA 端末を使用しないとき、または車から離れるときは、DC アダプタのシガーライタプラグをシガーライタソケットから外し、FOMA 端末から DC アダプタのコネクタを抜いてください。
- ACアダプタやDCアダプタのコネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。
- DC アダプタのヒューズ (2A) は消耗品ですので、交換に際しては、お近くのカー用品店などでお買い 求めください。

卓上ホルダを組み合わせて充電する

必ず卓上ホルダ FO8 (別売) の取扱説明書もご覧ください。

- FOMA端末を卓上ホルダへ取り付ける際は、ストラップなどを挟まないようにご注意ください。
- 正しく取り付けるために、端子キャップは閉じた状態で卓上ホルダに取り付けてください。
- 卓上ホルダだけでは充電することはできません。
- 卓上ホルダは平らな面に置いて使用してください。また、卓上ホルダへの取り付けや取り外しを行うときは、FOMA端末を折り畳んだ状態で行ってください。
- (1) ACアダプタのコネクタを矢印の表記面を上にして卓上ホルダに接続します。
- (2) ACアダプタの電源プラグを起こし、AC100Vコンセントへ差し込みます。
- (3) 電池パックを取り付けたFOMA端末を卓上ホルダにカチッと音がするまで差し込みます。
- (4) 充電開始音が鳴り、背面ディスプレイの照明が赤色に点灯したことを確認します。
 - 待受中に充電すると、背面ディスプレイの電池マークが点滅します。
 - 充電中は FOMA 端末や電池パック、卓上ホルダ、AC アダプタが温かくなることがありますが、異常ではありません。
- (5) 充電完了音が鳴り、背面ディスプレイの照明が消灯します。
 - 背面ディスプレイの電池マークの点滅も止まります。
- (6) 充電が終わったら、FOMA端末を卓上ホルダから取り外します。
 - 長時間使用しないときはAC アダプタをコンセントから抜いてください。





お知らせ

ACアダプタのコネクタを抜き差しする際は、無理な力がかからないようゆっくり確実に行ってください。

雷池残量

電池残量の確認のしかた

ディスプレイに電池残量の目安が3段階表示されます。

• 電池残量表示は、あくまでも目安としてご覧ください。



	電池残量3 (十分残っています)	電池残量2 (少なくなっています)		電池残量 1 (充電することを おすすめします)	
お買い上げ時 ^{※ 1}		+ E		→	
マーク変更時 →P146		→ Vg	0 -	→	6
→F140	X -	> &	N -	→	©

※1:電池マークのカラーは、トータルコーディネイト設定により異なります。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイで電池残量を確認できます。ただし、 背面ディスプレイの電池マークは変更できません。

電池残量を音と表示で確認する

- 次の場合は確認音は鳴りません。
 - キー確認音を「OFF」に設定している場合
 - マナーモードを設定している場合
 - 雷話着信音量を消音に設定している場合

1 待受画面で (MEN) (日元) (4点) (3点 を押す

電池残量が表示され、キー確認音で電池残量を示します。しばらくするとメニュー一覧表示に戻ります。

(電池残量3)



「ピッピッピッ」と鳴ります

(電池残量2)



「ピッピッ」と鳴ります

(電池残量1)



「ピッ」と鳴ります

電池が切れそうになると

電池が切れそうになると、ディスプレイのメッセージ表示や電池アラーム音でお知らせします。 充電を開始すれば電池アラーム音は止まりますが、電池アラーム音をすぐに止めたい場合は の を押してください。

〈例〉通話中のとき



受話口から電池アラーム音が聞こえ、ディスプレイに電池残量がない旨のメッセージが表示されます。 の のいずれかを押すと、メッセージが消えます。電池アラーム音が聞こえてから約20秒後に通話が切れて、待受画面に戻ります。その後、約1分後に自動的に電源が切れます。

〈例〉待受中のとき



ディスプレイに電池残量がない旨のメッセージが表示されます。○を押すとメッセージが消えますが、しばらくすると電池アラーム音が鳴り、再度メッセージが表示されます。このとき、ディスプレイ上部のすべてのアイコンが点滅し、約1分後に自動的に電源が切れます。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに「電池残量なし」と表示されます。

電池アラーム音が鳴らないようにする<電池アラーム音設定>

お買い上げ時 ON

- 本機能の設定に関わらず、次の場合は電池アラーム音は鳴りません。
 - マナーモード、ドライブモードを設定している場合

| 待受画面で MEN (日元) (1.5) (5.5) を押す

つ ② を押す

電池アラーム音を設定するときは(1.%)を押します。

お知らせ

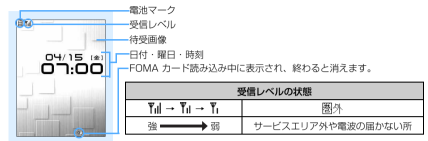
•「OFF」に設定しても、通話中に電池が切れそうになったときは、受話口から電池アラーム音が鳴り、ディスプレイに電池残量がない旨のメッセージが表示されます。

電源を入れる/切る

電源を入れる

1 ● を2秒以上押す

ウェイクアップ画面が表示された後、待受画面が表示されます。



待受画面

- ●日付・時刻が設定されていないときは、その旨のメッセージが表示されます。○を押して、日付時刻設定の操作2から行ってください。
- FOMAカードが取り付けられていない場合、FOMAカードの 挿入が必要な旨のメッセージが表示されます。電源を切り、 FOMAカードを取り付けてから電源を入れ直してください。
- 特受画像や電池マーク、日付・時刻の表示形式は変更できます。→P133、P146、P149

電源を切る

1 ● を2秒以上押す

- FOMA 端末を開いたまま約5分間何も操作せずにいると、自動的にディスプレイが消灯します(画面セーブモード)。i モード接続中、i モーション再生中、i アブリ動作中、カメラ・ビデオカメラ・サウンドレコーダー動作中、USB 経由でデータ転送中などでも、これらの動作設定などで「常灯」に設定していない場合は同様です。画面セーブモード中は背面ディスプレイの照明が6秒間隔で点滅します。キー操作をしたり、電話の着信などがあると、ディスプレイは再度点灯します。ただし、次の場合は画面セーブモードは起動しません。
 - 照明設定の点灯時間を「常時」に設定している場合
 - 照明設定のACアダプタ接続時動作を「常時点灯」に設定し、充電中の場合
- クイック起動設定によって起動中の画面が異なります。
 - クイック起動設定「ON」: ウェイクアップ画面が表示されます。
 - クイック起動設定「OFFI: 起動中の旨のメッセージとウェイクアップ画面が表示されます。

日付・時刻を合わせる

FOMA 端末の日付と時刻を設定します。

↑ 待受画面で № 8元 5点 1. を押す

日付欄を選択し、日付を入力する

西暦は下2桁を入力します。月、日が1~9のときは、前に0を付けます。

- 2000年1月1日から2050年12月31日まで設定できます。
- ② ⑤ を押して数字を増減することもできます。
- 🔞 を押して変更する数字にカーソルを合わせてから入力することもできます。

っ 時刻欄を選択し、時刻を入力する

24時間制で入力します。時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

- 0時0分から23時59分まで設定できます。
- ② ⑤ を押して数字を増減することもできます。
- 🔞 を押して変更する数字にカーソルを合わせてから入力することもできます。

<u>▲</u> ® を押す

- 設定した時刻は、電池パックを交換する場合にも保持されますが、長い間電池パックを外しているとリセットされることがあります。その場合は、再度日付・時刻の設定を行ってください。
- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能は利用できません。
 - 時刻設定を必要とする i アプリDX
 - i アプリの自動起動機能→P339
 - 再生・保存期間や期限が設定されている i モーションの取得→P369
 - データ (スケジュール) 送受信→P411、P413
 - 自動電源 ON 設定
 - 自動電源 OFF 設定
 - アラーム設定
 - スケジュール帳
 - ソフトウェア更新スキャン機能のパターンデータ更新
- 日付・時刻を設定していないときは、次の機能で日時が記録されず、「---/--」「------」などと表示されます。さらに細分化するための番号(枝番)が付く場合もあります。
 - リダイヤル
 - 着信履歴
 - 伝言メモ、待受中音声メモ、通話中音声メモ
 - カメラで撮影した静止画/動画の日時→P175
 - バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名の日時→P197
 - 静止画やメロディ、キャラ電、 i モーション、メールテンプレートなどのダウンロード日時 →P265、P406
 - 送信メール・未送信メールの日時→P290
 - ソフトのダウンロード日時→P332
- 音声通話中に (※) (3歳) を押して、日付・時刻を設定できます。
- ユーザ証明書の操作を行うには、日付・時刻の設定を行ってください。

相手に自分の電話番号を通知する

電話をかけたとき、相手の電話機のディスプレイに自分の電話番号(発信者番号)を表示させ ます。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示が可能なときに表示されます。
- 自分の電話番号を相手に通知/非通知にするには、次のような方法があります。

あらかじめ一括して設定	電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知を一括して設定	下記
(ネットワークサービス)	します。	
電話帳データに設定	電話帳データごとに、発信者番号の通知/非通知を設定します。	P119
電話をかけるときに設定	実際に電話をかけるときに、発信者番号の通知/非通知を設定	P57、P58
	します。	

発信者番号の通知/非通知を一括して設定する

- サービスエリア外や電波の届いていない所では、発信者番号通知の設定操作はできません。 電波状態のよい所で行ってください。
- 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

| 待受画面で 🖦 🖽 5歳 1.% を押す

■ 設定内容を確認するとき

- ① 待受画面で ※ ⑤ ◎ ◎ ⑤ ② ② を押し、「はい」を選択する設定内容が表示されます。
- ② (を押す
- カットワーク暗証番号を入力する

入力したネットワーク暗証番号は「*」で表示されます。

つ 1.1 を押す



発信者番号通知が設定されます。

発信者番号を通知しないときは、(2.4%) を押します。

4 ○を押す

お知らせ

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからかけ直してください。
- 相手が発信者番号を通知して電話をかけてきた場合は、相手の電話番号がディスプレイに表示されます。 このとき、相手の電話番号が電話帳に登録されている場合は、登録されている名前が表示されます。
 →P101

次の場合は、通知されない理由(発信者番号非通知理由)が表示されます。

非通知理由	理 由
非通知設定	発信者の意思により発信者番号を通知しないで発信した場合
公衆電話	公衆電話などから発信した場合
通知不可能	海外からの着信や一般電話から各種転送サービスを経由しての着信など、発信者番号を通知できない相手から発信した場合(ただし、経由する電話会社により発信者番号が通知される場合もあります)

プロフィール情報

自分の電話番号を確認する

プロフィール情報で自分の電話番号(自局電話番号)や名前、メールアドレスなどを確認します。

| 待受画面で 🔊 🖙 を押す

- お買い上げ時は自局電話番号のみ表示されます。
- i モードのメールアドレスを確認するには、待受画面で △ ① ① を押して i Menuを表示し、「オプション設定」→「メール設定」→「アドレス確認」を選択します。

- 通話中に自分の電話番号(自局電話番号)を確認するには、 📾 🖙 を押します。 → P426
- プロフィール情報のメールアドレス欄を変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情報のメールアドレス欄は自動的には変更されません。i モードのメールアドレスを確認・変更する方法については、別冊の『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- 電話番号以外のプロフィール情報を登録する→P451
- 赤外線通信を利用して、赤外線機能を搭載した他の FOMA 端末などとプロフィール情報を送受信できます。

電話のかけかた/受けかた

電話のかけかた
電話をかける52
前にかけた相手にかけ直す<リダイヤル>55
1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する
<186 / 184>
条件を設定して電話をかける<カスタム発信>58
国際電話を利用する <world call="">58</world>
サブアドレスを指定して電話をかける<サブアドレス設定>60
途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する
<再接続アラーム設定>61
周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする<ノイズキャンセラ設定>6
車の中で手を使わずに話す<車載ハンズフリー>62
電話の受けかた
電話を受ける62
ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする
<エニーキーアンサー設定>65
FOMA 端末を折り畳んで通話を終了/継続するように設定する
<通話中クローズ設定>66
着信履歴を利用する<着信履歴>67
相手の声の音量を調整する<受話音量調整>69
着信音の音量を調整する<着信音量調整>68
電話発着信時の動作を設定する<電話発着信設定>71
通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する
<優先通信モード設定>72
電話に出られないとき/出られなかったとき
すぐに電話に出られないとき保留にする<応答保留>73
応答保留ガイダンスを設定する<応答保留ガイダンス設定>73
通話保留音を設定する<通話保留音設定>74
運転中に電話を受けないようにする < ドライブモード >75
電話に出られないときに用件を録音する<伝言メモ>77

電話をかける

ここでは、音声電話のかけかたと、音声電話とテレビ電話での共通の操作を説明します。ただし、ポーズとタイマーの操作については音声電話のみ有効であり、共通の操作ではありません。

- ダイヤル発信制限中は、ダイヤルキーを押して電話をかけることはできません。
- 通話中はアンテナを手で覆わないようにしてください。

| 待受画面で電話番号を入力する



一般電話にかける	市外局番-市内局番-電話番号 ・同一市内への通話でも、必ず市外局番 から入力してください。
携帯電話にかける	090 - XXXX - XXXX 080 - XXXX - XXXX
PHSにかける	070 – XXXX – XXXX

- 電話番号を訂正するときは(@ッッ)を押します。
- 📵 🤊 を 1 秒以上押すと、待受画面に戻ります。



「プップップッ」という発信音が聞こえます。相手が出たらお話しください。

- 相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえます。
 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。 リダイヤルを使うと便利です。
- 相手の携帯電話や PHS の電源が入っていないとき、または相手が電波の届かない所にいるときには、ガイダンスで接続できない ことをお知らせします。

🤦 通話が終わったら 噻 を押す

FOMA 端末を折り畳んでも電話を切ることができます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

- 操作2、操作1の順に操作しても電話をかけられます。
 優多を押して電話番号を入力した後、約5秒経 過すると自動的に音声電話がかかります。
- 通話中に背面ディスプレイの照明を点滅させることもできます。
- 他の機能を実行中に電話をかけることができない場合があります。→P547
- 電話帳データの画像選択に動画/iモーションを設定した相手に電話をかけると、発信中の画面に動画/iモーションの最初のコマが表示されます。→P103
- 複数の通信機能を同時に利用することができます。→P424、P545
- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- ・相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けないで番号を入力したときや、カスタム発信で番号通知を「指定なし」で電話をかけた場合は、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- 通話中クローズ設定で「通話継続(マイクミュート)」に設定しているときは、発信中にFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイにそのときの状態や相手の情報などが表示されます。
- 音声電話通話中にパケット着信があった場合には、優先通信モード設定に従った着信画面が表示されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけることができます。
- 電話番号は最大80桁入力できます。12桁を超える場合は2行で表示されます。24桁を超えた場合は 最後から24桁の電話番号が表示されます。

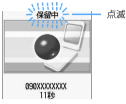
通話中に保留にする<通話中保留>

通話中に自分の声を相手に聞こえないようにします。

• 保留中も、電話をかけた側に通話料金がかかります。

1 通話中に○を押す

通話が保留になり、背面ディスプレイの照明が緑色で点滅し、メロディが流れます。テレビ電話通話のときは、自分と相手にはテレビ電話通話中保留画像が表示されます。





テレビ電話通話中保留画像

音声雷話保留中

- ・音声電話の保留を解除するには、○または 毎季 を押します。
- テレビ電話の保留を解除するには、次の操作を行います。
 - ○を押すと、保留前に送信していた画像に戻ります。
 - @ を押すと、カメラ画像が送信されます。
 - 金鬘 を押すと、代替画像が送信されます。

お知らせ

- 通話中クローズ設定で「通話継続(マイクミュート)」に設定しているときは、保留中にFOMA端末を折り畳むと、背面ディスプレイに音声電話の場合は「保留中」、テレビ電話の場合は「テレビ電話保留中」と相手の情報が表示されます。
- 保留中に流れるメロディは変更できます。
- テレビ電話中保留画像は変更できます。

スピーカーホン機能を利用する

相手の声がスピーカーから聞こえる状態で電話をかけることができます。

| 待受画面で電話番号を入力して 🕰 または 🐵 を 1 秒以上押す

- 発信中や通話中は、
 ・発信中や通話中は、
 ・発信中や通話中は、
 を押すたびに通常の受話口からの通話と、スピーカーホン機能を利用した通話とを切り替えることができます。
- スピーカーホン機能利用中は、ディスプレイに 🛱 が表示されます。
- 電話帳一覧、リダイヤルの一覧、着信履歴の一覧、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合も同様です。

- スピーカーホン機能を利用した通話に切り替えると、音量が急に大きくなり耳に傷害を与える恐れがありますので、FOMA端末を耳から離して使用してください。
- 通話中、周囲や相手側の雑音が大きく聞き取りにくい場合は、通常の受話口からの通話を行ってください。
- FOMA端末に向かって約50cm以内の距離でお話しください。
- マナーモード中でもスピーカーホン機能を利用できます。
- スピーカーホン機能は、通話を終了すると解除されます。

音声電話通話中の操作について

音声電話通話中にサブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説明	参照先
1 着信履歴	着信履歴を表示します。	P67
2 リダイヤル	リダイヤルを表示します。	P55
3 日付時刻設定	日付・時刻を設定します。	P48
4 再接続アラーム設定※	電波状態が悪くて途切れた通話を、電波状態がよくなったときに再接	P61
	続するときのアラーム音を設定します。	
5 通話品質アラーム設定※	電波状態が悪くて通話が途切れそうになったときに、アラームで知ら	P130
	せるように設定します。	
6 通話中クローズ設定	FOMA端末を折り畳んで通話を終了するかどうかを設定します。	P66
7 ダイヤル入力	キャッチホンをご利用の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。	P469

※: アラーム鳴動中でも設定を変更できます。アラームが鳴り止んだ後に変更した設定が反映されます。 通話中には、次の操作もできます。

- ๑ を押すと、電話帳を起動できます。
- サイドキー「▲〕を〕秒以上押すと、通話中音声メモで相手の声を録音できます。
- ワンタッチアラームを ON に設定しているときは、FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイドキー「▲▼」を 1 秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- ② ③ 、サイドキー [▲▼] を押すと、受話音量を調整できます。
- ・ ②を押すと着信履歴を、③を押すとリダイヤルを表示できます。
- 📵 を押すとカメラが起動します。

ポーズ、タイマー、「+」を入力する

ポーズ、タイマー、「+」を入力して電話をかけられます。

〈例〉「03XXXXXXXXP12345」(ポーズ[P]を入力) で発信したとき 電話がつながった後に○ を押すと、ポーズ以降の番号が送出されます。



ポーズ「P」を入力する

ポーズ(「P」)は、ポケットベル*へのメッセージ送信や自宅の留守番電話の操作、チケットの予約などに利用します。ポーズ(「P」)が入力された箇所で電話番号を区切ってプッシュ信号(DTMF)を送出します。

(★電)を1秒以上押す

• 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

タイマー「TI を入力する

外線番号に続けて内線番号を入力するときなどにタイマー(「T」)を利用します。外線番号と 内線番号の間に「T」を入力することによって、外線番号に続いて一定の秒数が経過した後に 内線番号が発信されるようになります。

#ま を 1 秒以上押す

- タイマーは連続して入力できます。
- タイマー] つにつき、約] 秒の間隔をとります。
- 電話番号の先頭に入力すると発信できません。

「+|を入力する

電話番号の先頭に「+」を入力して、簡単に国際電話をかけることができます。

○鷺 を 1 秒以 ト押す

• 国際ダイヤル自動付加設定が「自動付加」の場合は、国際電話用の「009130010」が付加されて発信されます。

お知らせ

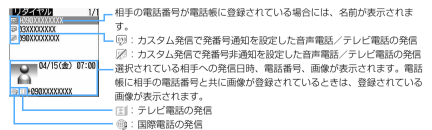
- プッシュ信号 (DTMF) を送出する際、受信側の機器によっては信号を受信できない場合があります。
- チケットの予約など、音声ガイダンスに従ってプッシュ信号(DTMF)を送出する必要がある場合には、スピーカーホン機能を利用すると便利です。この場合、スピーカーホンに切り替えた後で、ブッシュ信号 (DTMF) を入力してください。
- キャッチホンをご利用の場合、お話し中の通話を保留にして別の相手にポーズ(「P」)、タイマー(「T」) を入力して電話をかけることはできません。

リダイヤル

前にかけた相手にかけ直す

こちらからかけた電話を発信履歴(リダイヤル)として記録しておく機能です。相手が話し中で電話がつながらなかった場合などに、簡単な操作でかけ直すことができます。

- リダイヤルは最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- FOMA端末で日付・時刻が設定されていない場合は、リダイヤルに日時が記録されません。
- 同じリダイヤルにかけた場合は、番号通知選択の「指定なし」、「通知」、「非通知」のそれぞれについて最新の1件のみが記録されます。
- シークレットモード中でない場合、シークレット属性が設定されている電話帳の相手に発信したときは、リダイヤルの一覧には相手の電話番号が表示されます。



※: 2001年1月から、ドコモのポケットベルは「クイックキャスト」に名称が変わりました。

■ リダイヤルの一覧から電話帳に登録するとき

- (1) 登録するリダイヤルにカーソルを合わせて 🙉 (1.5) を押す
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、 (※) ② ② を押して (1.6) または ② ② を押し、 登録先の電話帳データを選択します。→P115
- ② (1.½) または (2.益) を押し、名前やメールアドレスなどを登録する→P101

■ リダイヤル一覧から SMS を作成するとき

宛先にするリダイヤルにカーソルを合わせて ☞ を 1 秒以上押す

リダイヤルの電話番号を宛先にしたSMSの作成画面が表示されます。

• ⑥ を押すと、リダイヤルの電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、その1件目のメールアドレスを宛先に、それ以外の場合は、リダイヤルの電話番号を宛先にした i モードメールの作成画面が表示されます。

■ 着信履歴の一覧に切り替えるとき

∞を押す

• 📾 を押すたびにリダイヤル/着信履歴の一覧画面が切り替わります。

つ 🕳 🆫 を押す

音声電話がかかります。

- テレビ電話をかけるときは @ を押します。
- ⑥を押すと、選択しているリダイヤルの発信方法(音声電話/テレビ電話)と同じ方法で電話をかけます。

お知らせ

- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ダイヤル発信制限やPIMロックを設定するとそれまでに記録されていたリダイヤルは削除されます。ダイヤル発信制限やPIMロック設定後に電話をかけた場合はリダイヤルに記録され、リダイヤルから発信できます。
- 発信者番号の通知/非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりして電話をかけることもできます。→P58
- 32K テレビ電話で発信したリダイヤルの場合でも、○ を押すと 64K テレビ電話で発信されます。32K テレビ電話で発信する場合は、カスタム発信の発信方法から「32K テレビ電話 | を選択します。

リダイヤルを削除する

1件ずつ削除することも、すべてのリダイヤルをまとめて削除することもできます。

| 待受画面で 🖗 を押す

リダイヤルの一覧が表示されます。

- 削除するリダイヤルにカーソルを合わせて ◎ 4♣ 1.½ を押す
 - リダイヤルを全件削除するときは (44)(24)(24) を押します。
- へ 「はい」を選択する

1回の通話ごとに電話番号を通知するかしないかを設定する

電話をかけたとき、相手の電話機のディスプレイに自分の電話番号(発信者番号)を表示させ るかどうかを設定します。

- 発信者番号はお客様の大切な情報です。発信者番号を通知する際には、十分にご注意ください。
- 相手の電話機がデジタル携帯電話など、発信者番号表示が可能なときに表示されます。

「186 (※31#)」 / 「184 (#31#)」を付けて電話をかける

実際に電話をかけるときに、電話番号の先頭に特定の番号を付加する方法です。

■ 発信者番号を通知するとき

「①急の急かりには「他の電話番号+ (3.5)」または「他の電話番号+ (4.5)」または「他の電話番号+ (4.5)」

- テレビ電話をかけるときは、「(1½)(8½)(6½)(または(*****)(3½)(1½)(#;*)) +相手の電話番号+(a)|を押します。
- 発信者番号を通知しないとき
 - 「1.½ (日元) (4.5.) +相手の電話番号+ (金.5.) 」または「(#.5.) (3.5.) (1.½ (#.5.) +相手の電話番号+ (金.5.) 」
 - テレビ電話をかけるときは、「①***(国***)(国***)(または(#****)(国****)(1.**)(#***)) +相手の電話番号+@」を押します。

お知らせ

- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- 以下の番号通知方法を同時に設定・操作した場合、次のような順位(①→③)で番号通知動作が行われます。
 - ① 発信時にサブメニューのカスタム発信から番号通知方法を選択した場合
 - ②相手の電話番号の前に「186」/「184」を付けた場合
 - ③ 発信者番号通知の設定をした場合

また、上記の番号通知方法を同時に設定・操作すると、ディスプレイの表示と実際の通知/非通知の発信が異なる場合があります。

- 国際電話では「186 ($\times 31 \#$)」を付けても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない場合があります。
- 相手の電話番号に「186 (* 31 #)] / 「184 (# 31 #)] を付けて発信した場合、「186 (* 31 #)] / 「184 (# 31 #)] もリダイヤルに記録されます。

条件を設定して電話をかける

音声電話/テレビ電話をかけるたびに、発信方法や発信者番号の通知/非通知、発信番号の選択、プレフィックスを付加するかどうかを設定できます。

→ 待受画面で電話番号を入力して 🗝 😘 を押す

• リダイヤルの一覧、着信履歴の一覧、伝言メモ一覧、音声メモ一覧から操作する場合 も同様です。

→ 各項目を選択して設定する

発信方法 : 発信方法を音声電話、64Kテレビ電話または32Kテレビ電話から選

択します。

番号通知:発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」を選択すると、

発信者番号通知の設定に従って動作します。

マルチナンバー: → P475

プレフィックス:電話番号の前に付加する番号(プレフィックス)を選択します。

お買い上げ時は国際電話用の「009130010」が登録されています。

っ № を押して「はい」を選択する

設定した内容で音声電話またはテレビ電話がかかります。

• 「発信方法」で64Kテレビ電話または32Kテレビ電話を選択した場合には、「キャラ 雷選択発信」を選択して、通話中に表示するキャラ電を選択できます。

お知らせ

電話帳の電話番号に「186(*31#)」/「184(#31#)」を付けて登録していても、本機能の番号通知が優先されます。

〈例〉電話帳に 184090XXXXXXX を登録しているとき

「番号通知」を「通知」に設定すると「184」が削除され、発信者番号を通知して発信します。

- FOMA端末電話帳の電話帳一覧または詳細(TOP)/詳細(電話)画面、FOMAカード電話帳の電話帳一覧または詳細画面、プロフィール情報の詳細(電話)画面から操作する場合は ◎ を押し、「カスタム発信」を選択します。
- 電話をかけたときに発信者番号通知をお願いする旨のガイダンスが聞こえた場合は、発信者番号を通知する設定にしてからおかけ直しください。
- 国際電話では番号通知で「通知」を選択しても、経由する電話会社などにより発信者番号が通知されない 場合があります。

WORLD CALL

国際電話を利用する

ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL

- 「WORLD CALL」はドコモの携帯電話からご利用いただける国際電話サービスです。
- 通話方法

(回数)(回数)(回数)(1.½)(回数) ▶(回数)(1.½)(回数) ▶国番号 ▶市外局番 ▶相手の電話番号 ▶**企**数

※上記の電話番号をFOMA端末の電話帳に登録できます。

※市外局番が「O」で始まる場合には「O」を除いて入力してください。ただし、イタリアの一般電話などにおかけになる場合は「O」が必要です。

- 通話先は世界約220の国と地域です。
- 「WORLD CALL」の料金は毎月のFOMA サービスの通信料金と合わせてご請求します。
- 申込手数料不要です。また、月額使用料は無料です。
 - ※ FOMA サービスをご契約のお客様は、ご契約時にあわせて「WORLD CALL」もご契約いただいています。ただし、不要のお申し出をされた方を除きます。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- 国際電話ダイヤル手順の変更について

携帯電話などの移動体通信は、電話会社選択サービス「マイライン」のサービス対象外であるため、「WORLD CALL」についても「マイライン」をご利用いただけませんが、「マイライン」の導入に伴い携帯電話などから国際電話をご利用になる場合の入力手順が変更となりました。従来の入力手順(P58の入力手順から「010」を除いたもの)ではご利用いただけませんので、ご注意ください。

- 詳しくは、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。
 - ※ ドコモ以外の国際電話サービス会社をご利用になる場合は、各国際電話サービス会社に直接お問い合わせください。

海外の特定 3G 携帯端末をご利用のお客様に対し、上記ダイヤル方法の後にテレビ電話モードで発信すれば「国際テレビ電話」がご利用いただけます。

- 接続可能な国及び通信事業者等の情報についてはドコモのホームページをご覧ください。
- ・国際テレビ電話の接続先の端末により、FOMA端末に表示される相手側の画像が乱れたり、接続できない場合がございます。

簡単な方法で「WORLD CALL」を利用する<国際ダイヤル自動付加設定>

お買い上げ時 自動付加

国際ダイヤル自動付加設定を「自動付加」に設定すると、「+」の後に国番号からの電話番号を入力することで国際電話用の「009130010」を自動的に付けて国際電話を簡単にかけることができます。

- 「+」の後に日本の国番号「81」を先頭に付けて発信した場合は、国際ダイヤル自動付加設 定が「自動付加」に設定していても、国際電話用の「009130010」は付加されません。
- | 待受画面で (Brit) (75歳) (6歳) を押す
- 1.** を押す
 - 国際ダイヤル自動付加設定を利用しないときは (2点) を押します。

国際ダイヤル自動付加設定を利用して国際電話をかけるとき

- ラ ●<a href="

「WORLD CALL」以外の番号を設定する<プレフィックス設定>

お買い上げ時 プレフィックス 1:009130010

電話番号の先頭に付加する番号(プレフィックス)をあらかじめ登録しておくと、電話番号を 入力した後でも、簡単にプレフィックスを付加して国際電話をかけることができます。

- お買い上げ時は、国際電話用の「009130010」が登録されています。 「009130010」は、他のプレフィックスに変更もできます。
- | 待受画面で (B+ボ) (7 に赤) を押す
- プレフィックス欄を選択し、番号を入力する
 - 最大3件、1件につき最大10桁入力できます。
 - 電話番号にはポーズ、タイマーを含めないでください。ポーズ、タイマーを含めてプレフィックスを設定すると、そのプレフィックスを付加して電話をかけることはできません。
- つ を押す

プレフィックスを選択して国際電話をかけるとき

- | 待受画面で、国番号、電話番号の順に入力する
- → ③ を押し、プレフィックス欄を選択する
- 利用するプレフィックス番号を選択する



△ を押して「はい」を選択する

サブアドレス設定

サブアドレスを指定して電話をかける

お買い上げ時 ON

サブアドレスを指定して特定の電話機や通信機器を呼び出すように設定します。

 サブアドレスとは、同じ電話番号内にある複数の電話機や通信機器の中から、特定の機器を 呼び出すときに使う番号です(ISDN回線で、サブアドレスが振られている機器を複数接続 している場合など)。

また、映像配信サービス「Vライブ」でコンテンツを選択するときにも利用します。

| 待受画面で (B+ů) (75歳) (75歳) を押す

つ 1.1 を押す

サブアドレス設定を解除するときは (2点) を押します。

サブアドレスを指定して電話をかける

電話番号の後に、 を押して「*」(サブアドレスの区切り)とサブアドレスを入力して、音声電話のときには (全)。を、テレビ電話のときには (④) を押します。ただし、相手の電話機や通信機器にサブアドレスが設定されている必要があります。

お知らせ

- サブアドレス設定を「ON」に設定していても、電話番号の先頭に「※」を入力した場合やプレフィックスで付加した番号内に「※」がある場合は、「※」以降の番号はサブアドレスとして認識されず、「※」を含んだ番号として発信されます。
- サブアドレス設定を「ON」に設定していても、ポーズやタイマーを入力した後に「*」を入力した場合は、サブアドレスの区切りとしては認識されず、「*」を含んだプッシュ信号(DTMF)として送出されます。

再接続アラーム設定

途切れた通話を再接続するときのアラームを設定する

お買い上げ時 アラーム高音

トンネルやビルの陰などで電波状態が悪くて途切れた音声電話やテレビ電話を、電波状態がよくなったときに再接続する際のアラームを設定します。

- 電波が途切れている間は、相手は無音状態となります。
- 利用状態や電波状態により、再接続が可能な時間は異なります。目安は最長 10 秒間です。
- 再接続されるまでの時間(最長10秒間)も通話料金がかかります。
- 利用状態や電波状態により、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。

| 待受画面で ® 8元 75点 2点 を押す

2 1.1 ~ 3 を押す

ノイズキャンセラ設定

周囲の騒音を抑えて通話を明瞭にする

お買い上げ時 ON

通話中の周囲の騒音を抑える機能(ノイズキャンセラ)を設定すると、通話時に明瞭な声を相手に送ることができます。また、相手の声も明瞭に聞こえるように調整されます。

通常は、「ON」に設定した状態でのご使用をおすすめします。

| **待受画面で (8) (7** (5) (1.2) を押す

<u>う 1.₺</u>を押す

ノイズキャンセラ設定を解除するときは (2点) を押します。

車の中で手を使わずに話す

あらかじめ市販のハンズフリー機器(カーナビなど)とFOMA端末を専用の接続ケーブル(別売)で接続しておくと、運転中にハンズフリー機器を利用して手を使わずに電話をかけたり、受けたりできます。

ハンズフリー機器の操作については、各ハンズフリー機器の取扱説明書をご覧ください。 ※この機能は、対応機器がリリースされた場合に利用可能なオプション機能です。

お知らせ

- 着信時のディスプレイ表示や着信音などの動作は、FOMA端末の設定に従います。ただし、ハンズフリー機器から音を鳴らす設定にしている場合、FOMA端末でマナーモード中や着信音設定を「OFF」に設定していても、電話の着信時にはハンズフリー機器から着信音が鳴ります。
- ドライブモード中の着信動作は、FOMA端末の設定に従います。
- ハンズフリー機器から電話帳やリダイヤルを利用してテレビ電話をかけた場合、ハンズフリー機器からの 通信速度設定に従います。設定されていない場合は、64K 固定でテレビ電話を発信します。
- ハンズフリー機器からテレビ電話をかけた/受けた場合、相手には代替画像が送信されます。
- ハンズフリー機器に接続中に FOMA 端末から音を鳴らす設定にしている場合は、通話中に FOMA 端末を 折り畳むと通話中クローズ設定の設定に従って動作します。ハンズフリー機器から音を鳴らす設定にして いる場合は、通話中クローズ設定の設定に関わらず FOMA 端末を折り畳んでも通話は継続されます。
- 伝言メモ設定中は、ハンズフリー機器と接続中でも伝言メモの設定に従い動作します。
- ハンズフリー機器から着信音量や受話音量の調整はできません。
- ※2005年7月現在、対応機器はリリースされておりません。

電話を受ける

ここでは、音声電話の受けかたと、テレビ電話と共通の操作を説明します。

- FOMA端末を開くだけでは雷話を受けることはできません。
- (本意) 以外のキーを押しても電話を受けることができます(エニーキーアンサー)。

■ 電話がかかってくる



着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、背面ディスプレイの照明が点灯/点滅します。

を押すと応答保留の状態になります。



お話しください。通話時間が表示されます。

- ・○を押すと通話中保留の状態になります。
- 金多を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えることができます。

🤁 通話が終わったら 🖘 を押す

• FOMA 端末を折り畳んでも電話を切ることができます。折り畳んでも電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

ディスプレイの表示について

着信中の相手からの発信状況やFOMA端末の設定に従って、相手の電話番号や名前、静止画や動画/iモーションなどがディスプレイに表示されます。

■ 相手の電話番号が通知されたとき



相手の電話番号が電話帳に登録されていない場合は、ディスプレイには相手の電話番号と電話発着信画像設定で設定した画像が表示されます。

• 着信音設定の電話/テレビ電話に「着モーション」を設定している場合は、着モーションの映像が再生されます。着モーションが音声のみ(歌手の歌声など映像のない i モーション)の場合は、お買い上げ時の着信画像が表示されますが、電話発着信画像設定で画像を変更できます。



相手の電話番号が電話帳に登録されている場合は、名前と電話番号が表示されます。また、人物画像表示 (→P71) が「ON」のときは、電話帳に設定している静止画または動画/ i モーションが表示されます。→P101

各着信音の設定に「着モーション」を設定している場合は、「1.
 電話帳(メモリ番号) → 2. 電話帳(グループ) → 3. 着信音設定の電話/テレビ電話」の優先順位で設定した着モーションの映像が再生されます。着モーションや電話帳の画像を設定していない場合は、電話発着信画像設定で設定した画像が表示されます。

■ 相手の電話番号が通知されなかったとき



発信者番号非通知理由が表示されます。

- ・音声電話がかかってきた場合は、発番号なし動作設定で設定した 着信動作やイメージ表示が優先されます。
- テレビ電話がかかってきた場合は、着信画像はテレビ電話発着信 設定に従って動作します。

着信中の操作について

音声電話がかかってきたとき、着信音鳴動中にサブメニューから次の操作ができます。 通話中着信動作選択で「通常着信」に設定していると、通話中に別の電話がかかってきたとき も同様に操作できます。

サブメニュー	説 明
1 留守番電話※ 1	かかってきた電話を留守番電話サービスセンターへ転送します。
2 着信拒否	電話が切れます(相手側に通話料金はかかりません)。
③ 転送でんわ ^{※ 2}	かかってきた電話を転送登録先へ転送します。

※ 1: 留守番電話サービスをご利用いただき、音声電話がかかってきた場合のみ有効です。

※2: 転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

着信中には、次の操作もできます。

- サイドキー「▲〕を1秒以上押すと伝言メモで応対できます(クイック伝言メモ)。
- ワンタッチアラームをONに設定中、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を 1 秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- 着信音量を調整したり、バイブレータの動作を止めたりできます。

お話し中に「ププ・・・ププ・・・」という音(通話中着信音)が聞こえたとき

留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわサービスのいずれかをご契約いただくと、通話中に別の電話がかかってきたときに「ププ…ププ…」という通話中着信音が聞こえ、次の動作が可能です。

ご契約の内容	動 作	参照先
留守番電話サービス	留守番電話サービスセンターへ転送します。	P467
キャッチホン	通話中の電話を保留にし、かかってきた電話に応答します。	P469
転送でんわサービス	転送登録先へ転送します。	P470

- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの場合、通話中着信設定を「開始」に設定し、通話中着信動作選択を「通常着信」に設定した場合に限り、上記の各動作が選択できます。
- キャッチホンをご契約されていない場合は、通話中着信音「プブ・・・ププ・・・」が鳴っても電話をとることはできません。

FOMA端末を折り畳んでいるとき

電話がかかってきたことを、背面ディスプレイの照明の点灯/点滅とアニメーション(画像) 表示、および着信音でお知らせします。

- 発信者番号が通知された場合は、背面ディスプレイに電話番号やFOMA端末電話帳に登録されている名前などが表示されます。発信者番号が通知されていない場合は、発信者番号非通知理由が表示されます。
- FOMA 端末電話帳にシークレット属性が設定されている場合は、シークレットモードを設定しているときのみ名前が表示されます。
- 背面情報表示設定で「相手情報表示なし」に設定している場合は、電話番号の通知、非通知にかかわらず相手の電話番号や名前などは表示されません。
- 着信中の画像は、背面画像設定で変更できます。

お知らせ

- 電話帳に登録されていない相手からの着信に対して、着信を拒否したり着信音やバイブレータなどでの呼出動作をすぐに開始しないように設定できます。→P167
- 電話帳に登録されている相手に対して着信拒否を設定しておくことにより、その相手からの着信を拒否できます。→P164
- ビル電話・PBXなど、ダイヤル市外通話のできない電話機からの電話は、FOMA端末へもかけられません。
- ・音声電話通話中にパケット着信があった場合には、優先通信モード設定に従った着信画面が表示されます。
- 複数の通信機能を同時に利用することができます。→P424、P545
- 転送された他のFOMA端末からの電話を着信した場合は、着信画面の左下に転送元の電話番号が表示されます。転送元の電話番号が電話帳に登録されていても、名前は表示されません。転送元によっては、転送元の電話番号が表示されないことがあります。
- 電話帳データの電話着信音や着信音設定の電話/テレビ電話に動画/ i モーションが設定されている場合は、画像選択の設定に関わらず、着信音に設定された動画/ i モーション (映像と音声) が再生されます (着モーション)。ただし、着信音に設定した動画/ i モーションが音声のみ (歌手の歌声など映像のない i モーション) の場合には、着信中はディスプレイに発着信画像設定で設定した画像が表示されます。
- 通話中に電話の着信があった場合、電話をかけてきた相手が電話帳に登録されているときに、着信音や着信画像に i モーションを設定していると、i モーションの最初のコマが表示されます。
- ソフトウェア更新中に音声電話の着信があった場合、着信音に動画/ i モーションを設定していても再生されません。
- 着信音設定で i モーションを設定している場合、 i モーションの削除や保存を行っているときに電話の 着信があると、設定に関わらず着信音が「着信音 1」になることがあります。メロディや発着信画像を設 定している場合も、メロディや画像の移動、削除や保存を行っているときに電話の着信があると、「着信音 1」、「標準画像」になることがあります。
- ワンタッチアラーム鳴動中に電話がかかってきた場合、アラーム鳴動中着信動作を「着信優先」に設定していると、着信音は着信音設定に従って鳴ります。
 着信呼出動作設定で呼出開始時間を設定している場合は、呼出開始時間になるまでワンタッチアラームが
- 国際電話を着信した場合、発信者番号の先頭に「+」が表示されます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を使って電話をかけることができます。

エニーキーアンサー設定

鳴ります。

ダイヤルキーなどを押して電話に出られるようにする

お買い上げ時 ON

電話がかかってきたとき、 <u>⑥</u> 以外に <u>⑥</u> ~ <u>⑨</u> ~ <u>(※)</u> 、 *(#3)* を押して電話に出られるようにします。

- エニーキーアンサーは音声電話にのみ有効です。
- 通話中着信時は無効です。

1 待受画面で ® B も 6 を押す

2 1.意を押す

エニーキーアンサー設定を解除するときは(2歳)を押します。

FOMA端末を折り畳んで通話を終了/継続するように設定する

お買い上げ時 切断

FOMA端末を折り畳んで、音声通話/テレビ電話通話を終了/継続するように設定します。

• 64Kデータ通信中、パケット通信中は、本機能は動作しません。

| 待受画面で 🖦 🖰 売が を押す

1.** または ② を押す



- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や市販のハンズフリー機器を接続して通話中にFOMA端末を折り 畳んだ場合、接続中の機器から音を鳴らす設定にしているときは、通話中クローズ設定の設定に関わらず 通話を継続できます。
- 「通話継続(マイクミュート)」に設定している場合や、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や市販の ハンズフリー機器を接続してテレビ電話通話中に FOMA 端末を折り畳んだ場合の動作は、次のようにな ります。
 - 自画像を送信中は、相手には代替画像が送信されます。
 - ・自画像にフレームを付けて送信中は、フレームは解除され、相手には代替画像が送信されます。
 - 代替画像や静止画を送信中は、相手には継続して代替画像や静止画が送信されます。

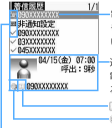
着信履歴を利用する

かかってきた電話に応答した履歴や、電話に出られなかったとき(不在着信)の履歴を記録しておく機能です。伝言メモに録音されたときも記録されます。

- 着信履歴は最大30件記録されます。30件を超えると、古いものから順に消去されます。
- FOMA端末で日付・時刻設定がされていない場合は、着信履歴に日時が記録されません。
- シークレットモード中でない場合、シークレット属性が設定されている電話帳の相手から着信があったときは、着信一覧には相手の電話番号が表示されます。

着信履歴を表示する

1 待受画面で ○ を押し、着信履歴の一覧で目的の着信履歴にカーソルを合わせる



電話番号が通知されたときは電話番号が、通知されなかったときは発信者番号非通知理由が表示されます。また、相手の電話番号が電話帳に登録されている場合には、名前が表示されます。

-選択されている相手の着信日時、電話番号、呼出時間、画像が表示されます。 電話帳に相手の電話番号と共に画像が登録されているときは、登録されてい る画像が表示されます。

[1]: テレビ電話の着信/^{64k}: 64K データ通信の着信

● : 国際電話の着信■ : 不在着信 (未確認)✓ : 不在着信 (確認済み)図 : 伝言メモあり図 : 伝言メモ制除済み

■ 着信履歴の一覧から電話帳に登録するとき

- 1 (1.1%) を押す
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは (※*) ② を押します。
- ② (1.½) または (2.益) を押し、名前やメールアドレスなどを登録する→P101
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、(1.%) または (2.%) を押し、登録先の電話帳 データを選択します。→P115

■ 着信履歴一覧から SMS を作成するとき

∞ を 1 秒以上押す

着信履歴の電話番号を宛先にしたSMSの作成画面が表示されます。

発信者番号非通知理由の着信履歴にカーソルを合わせた場合は、

を 1 秒以上押すと宛先が設定されていない SMS の作成画面が表示されます。

- 一 を押すと、着信履歴の電話番号がメールアドレスとともに電話帳に登録されている場合は、その1件目のメールアドレスを宛先に、それ以外の場合は、着信履歴の電話番号を宛先にしたiモードメールの作成画面が表示されます。
- 発信者番号非通知理由の着信履歴にカーソルを合わせた場合は、◎ を押すと宛先が設定されていない i モードメールの作成画面が表示されます。

■ リダイヤルの一覧に切り替えるとき

∞ を押す

๑ を押すたびに着信履歴/リダイヤルの一覧画面が切り替わります。

着信履歴から電話をかける

着信履歴の一覧で目的の着信履歴にカーソルを合わせて 🕰 または 📵 を押す

- を押すと、選択している着信履歴の着信方法(音声電話/テレビ電話)と同じ方法で電話をかけられます。
- 発信者番号の通知/非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりして電話をかける こともできます。→P58

かかってきた電話に出られなかったとき(不在着信)

- 待受画面のマークを選択して着信日時などをすばやく確認できます。→P35
- FOMA端末を折り畳んだ状態で、不在着信件数などを確認できます。→P29
- 覚えのない番号からの不在着信があった場合、呼出時間により、着信履歴を残すことだけを 目的としたような迷惑電話(「ワン切り」など)かどうかを確認できます。

お知らせ

- 着信呼出動作設定を「ON」に設定時、時間内不在着信表示を「表示しない」にしているときは、呼出開始 時間内の不在着信は表示されません。該当する不在着信を表示する場合は、着信履歴一覧で (金金) を押します。通常の着信履歴に戻す場合は、着信履歴一覧で (金金) を押します。すべての着信履歴を表示する場合は、着信履歴一覧で (金金) (1.3) を押します。
- 呼出開始時間内の不在着信のみが着信履歴に記録されている場合、待受画面で
 を押すと、表示されていない着信履歴がある旨の確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、呼出開始時間内履歴が表示されます。
- 会社などでダイヤルインをご利用の相手からの着信の場合、相手のダイヤルイン番号と異なった番号が表示される場合があります(ダイヤルインとは、1本の回線で着信用の電話番号を複数持てるサービスです)。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。
- ダイヤル発信制限やPIMロックを設定すると、それまでに記録されていた着信履歴は削除されます。ダイヤル発信制限やPIMロック設定後に受けた電話は着信履歴に記録され、PIMロック中の場合は着信履歴から発信できます。
- メモリ登録外着信拒否を設定しているときは、電話帳に登録されていない相手からの着信は拒否され、着 信履歴に記録されます。

着信履歴を削除する<着信履歴削除>

1件ずつ削除することも、すべての着信履歴をまとめて削除することもできます。

↑ 待受画面で ⊕を押す

- → 削除する着信履歴にカーソルを合わせて 🖦 🕰 1.% を押す
 - 着信履歴を全件削除するときは 🖦 🕰 を押します。呼出開始時間内の履歴も含めたすべての着信履歴が削除されます。
- 🤁 「はい」を選択する

相手の声の音量を調整する

お買い上げ時 レベル4

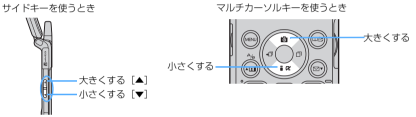
相手の声の大きさを調整します。

- レベル 1 (最小) ~レベル 6 (最大) の6段階で調整できます。
- キー確認音、伝言メモ・音声メモの再生音の音量も連動します。
- 通話中に変更した音量は、通話終了後も保持されます。
- 受話音量は電源を切っても保持されます。

通話中に調整する

→ 通話中にサイドキー [▲▼] または ② ③ を押して音量を調整する

- ○を押すか、キーの操作を止めてしばらくすると、自動的に音量が設定されます。
- 次のキーで音量を調整できます。



 テレビ電話通話中の音量調整はサイドキーのみ有効です。このとき、調整音量は画面 右下に一時的に表示されます。

待受中に調整する

- 1 待受画面で (Brit) (1.½) (3.4) を押す
- サイドキー [▲▼] または ② ③ ② を押して音量を調整する
- → を押す

着信音量調整

着信音の音量を調整する

お買い上げ時 レベル4

着信中や待受中に、電話の着信音の大きさを調整します。待受中には、メール、メッセージの 着信音の大きさを調整することもできます。

- 消音、レベル1~レベル6の7段階で調整できます。待受中はステップトーン(3秒ごとに 消音→レベル1…→レベル6で着信音が鳴る)も設定できます。
 電話着信音量は、iアプリ、スケジュールアラーム、リラックスモードの再生時の音量にも 反映されます。ただし、「ステップトーン」に設定した場合のiアプリの音量は「レベル4」です。
- 電話着信中に変更した着信音量は、通話を終了すると電話着信音量調整の設定に戻ります。
- 待受中に変更した着信音量調整設定は、電源を切っても保持されます。

↑ 着信中に 👁 🐼 を押して音量を調整する

お知らせ

- 着信中にサイドキー [▲] を押すと、着信音が消音になり、バイブレータの動作が止まります。また、メール/メッセージ着信音の鳴動中にサイドキー [▲]を押すと、着信音、バイブレータの動作が止まります。
- 着信音量をステップトーンに設定している場合、着信中に調整を行うと、レベル6からの変更になります。

待受中に調整する

- | 待受画面で 🗝 🖽 1.1 を押す
- メール着信音量を調整するとき 待受画面で (®) (日本) (1.½) (2.歳) (2.歳) を押す
- サイドキー [▲▼] または ② ⑥ を押して音量を調整する
 - レベル6のときに、②、⑥、サイドキー [▲] のいずれかを押すと、ステップトーンになります。また、レベル1のときに、③、⑥、サイドキー [▼] のいずれかを押すと、消音になります。
- ~ ○を押す

- ・電話の着信音量を消音に設定した場合は、待受画面に S が表示されます(S:SILENT(サイレント))。 また、同時に電話のバイブレータを設定した場合は、SV が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいる ときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー [▲▼]を押し)サイドキー [▲]を押 すと、背面ディスプレイに S または SV が表示されます。
- 着信音量を消音に設定しても、電話がかかってきたときやメールを受信したときに、ディスプレイのメッセージ表示の他にバイブレータの振動や背面ディスプレイの照明の点灯/点滅、背面ディスプレイのメッセージ表示でお知らせするように設定できます。

電話発着信時の動作を設定する

お買い上げ時

着信音:メロディ/着信音 1 人物画像表示:ON イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF イルミネーション:点滅/ライム

電話を発着信したときの動作を設定します。

 本機能の設定は、着信音設定の電話着信音、イルミネーション設定の電話イルミネーション パターン、バイブレータ設定の電話バイブレータ、電話発着信画像設定の人物画像表示およびイメージ表示にも反映されます。

1 待受画面で (Brů) (Brů) (1.½) を押す

→ 各項目を選択して設定する

着信音 : 電話がかかってきたときの着信音を設定します。

•「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。

•「メロディ」を選択したときは、着信音欄を選択してメロディを選択します。

メロディー覧の見かた→P385

• 「着モーション」を選択したときは、着信音欄を選択して動画/ i モーションを選択します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

人物画像表示 電話帳に登録されている相手からの電話発着信時に、FOMA 端末電

話帳に登録されている画像を表示するかどうかを設定します。 ・電話帳グループ設定の発着信画像の設定には反映されません。

イメージ表示:電話発着信時に表示する画像を設定します。

•「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を設定します。

画像一覧の見かた→P354

• 「寰モーション」を選択したときは、「画像選択」を選択して動画/ i モーションを選択します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

バイブレータ: 音声電話がかかってきたときの振動を設定します。

バイブレータのパターン→P128

イルミネーション: 背面ディスプレイの照明の点灯パターンや色を設定します。

イルミネーションのパターン・色→P147

🤫 🐵 を押す

お知らせ

- 着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音 連動」になり、着モーションが再生されます。電話帳やグループ設定に画像が登録されていない相手に発信 した場合、発信画像には標準画像が表示されます。
- 着信音の「着モーション」に音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定すると、イメージ表示に Flash 画像または動画/ i モーションが設定されている場合でも、イメージ表示は「標準画像」に切り替わります。イメージ表示欄で「イメージ」を選択して、画像を変更することができます。
- 音声と映像のある動画/ i モーションを着信音に、イメージ表示を「着信音連動」に設定しているときに着信音を「OFF」に設定し直すと、着モーションは再生されますが着信音量は消音になります。
- 電話帳に画像が登録されていない場合で、イメージ表示を「着信音連動」以外に設定しているときは、人物画像表示の設定に関わらずイメージ表示欄で設定した画像が表示されます。ただし、グループ設定で画像を設定している場合は、設定した画像が表示されます。

通話中やパケット通信中の着信時に優先して表示する画面を設定する

お買い上げ時 設定なし

音声電話通話中にパケット通信の着信があったとき、またはパケット通信中に音声電話がかかってきたときに、どちらの画面を優先的に表示させるかを設定します。

• 本設定により画面の表示が切り替わっても、通話やパケット通信は中断されません。

| 待受画面で 🖦 🖰 📆 🖼 を押す

つ 1.½ ~ 3♣ を押す

優先通信モード設定 1 設定なし 2 音声通話表示優先 3 パケ小通信表示優先

- •表示の優先を決めずに後から着信した方の画面を表示するとき は(1.%)を押します。
- (a.a.) を押すと音声電話通話中の画面を、(a.a.) を押すとパケット 通信中の画面を優先して表示します。
- i モードのパケット着信時は、優先通信モード設定の設定に関わらず、音声電話中の画面が優先して表示されます。

表示される画面について

優先通信モードの設定内容によって、画面の表示は次のようになります。

• 音声雷話诵話中

設定内容	i モード以外のパケット着信時	
設定なし	音声電話通話中の画面	
音声通話表示優先	音声電話通話中の画面	
パケット通信表示優先	パケット着信中の画面	

- ※ 電話着信時に表示される画面は、通話中着信動作選択の設定に従って動作します。→P475
- ※ i モード以外のパケット通信には i モードメール、SMS、メッセージB/Fの受信は含まれません。

・ パケット通信中

設定内容	電話着信時	
設定なし	音声電話着信中の画面	
音声通話表示優先	音声電話着信中の画面	
パケット通信表示優先	i モード中の画面	

※ i モード中に i モード以外のパケット着信は受けられません。→P545

すぐに電話に出られないとき保留にする

電話がかかってきたとき、すぐに出られない場合は保留にできます。

• 応答保留中でも相手側には通話料金がかかります。

1 着信中に ☎☞ を押す

応答保留になります。相手には応答保留ガイダンスが流れます。

テレビ電話がかかってきたときは、自分と相手にはテレビ電話応答保留画像が送信されます。

イルミネーション設定の通話中イルミネーションを「ON」に設定している場合、通話中と同じようにイルミネーションカラーの設定に従って背面ディスプレイの照明が点滅します。







テレビ電話応答保留中

🥎 電話に出られる状態になったら 🕰 を押す

- テレビ電話の場合は @ を押します。 @ の代わりに ⑥ を押すと、相手には代替画像 が送信されます。→P91
- 応答保留中に 🕶 を押すか、相手が電話を切ると、通話は切れます。

お知らせ

テレビ電話応答保留画像は変更できます。→P92

応答保留ガイダンス設定

応答保留ガイダンスを設定する

お買い上げ時

保留音:内蔵音

応答保留時に相手に流すガイダンスを設定します。自分の声を応答保留ガイダンスとして録音 することもできます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 音声電話、テレビ電話とも、応答保留中はここで設定したガイダンスが流れます。

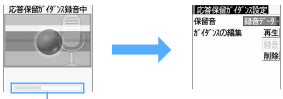
〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき

↑ 待受画面で 🖦 🖼 🕬 🏂 🏞 を押す

○ 保留音欄を選択して ②⑥ を押す

お買い上げ時のガイダンスに戻すときは(1.%)を押し、操作4に進みます。

3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択して発信音の後に応答保留 ガイダンスを話す



録音できる残り時間の目安が表示されます。

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- ガイダンスの録音を途中で停止するときは○を押します。
- 既に録音データを登録してあるときは「録音」は選択できません。「削除」を選択し、 「はい」を選択して録音データを削除してから録音を行ってください。
- 録音した応答保留ガイダンスを削除すると、お買い上げ時の応答保留ガイダンスに戻ります。
- 録音した応答保留ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

👍 🐵 を押す

お知らせ

• 保留音を「内蔵音」に設定すると、応答保留時に相手に「ただいま電話に出ることができません。そのままお待ちになるか、しばらくたってからおかけ直しください。」というガイダンスが流れます。

通話保留音設定

通話保留音を設定する

お買い上げ時 内蔵音 (ENTERTAINER)

通話保留時に流すメロディを設定します。FOMA端末にあらかじめ登録されているメロディだけでなく、iモードのサイトやメールから保存したメロディを設定することもできます。

- ・ 音声電話、テレビ電話とも、通話保留中はここで設定したメロディが流れます。
- 本機能の設定は、着信音設定の通話保留音にも反映されます。
- → 保留音欄を選択して ① 急を押す
 - お買い上げ時のメロディに戻すときは ② を押し、操作5に進みます。
- 3 保留音メロディ欄を選択する 「メロディ」のフォルダー覧が表示されます。

△ フォルダを選択し、一覧からメロディを選択する

メロディが設定され、通話保留音設定画面に戻ります。 メロディー覧の見かた→P385

・メロディにカーソルを合わせて ◎ を押すとメロディが再生されます。再生中はサイドキー [▲▼]、 ◎ を押して音量調整、サイドキー [▲▼] を 1 秒以上、 ◎ ② を押して前後のメロディの再生ができます。 ○ を押すと設定されます。

🧲 🐵 を押す

お知らせ

- 诵話保留時に流れる保留音の音量は変更できません。
- 保留音を変更後に PIM ロックを設定すると、保留メロディにメロディの「プリインストール」フォルダ 内のメロディを設定した場合を除き、内蔵音が再生されます。

ドライブモード

運転中に電話を受けないようにする

ドライブモードは、運転中の安全性を重視した自動応答サービスです。ドライブモードに設定すると、相手には運転中のために電話に出られないことを伝えるガイダンスが流れ、通話を終了します。

- ドライブモード中は、電話の着信やメール・メッセージR/F の受信、アラームやスケジュールアラームが起動しても、着信音、スケジュールアラーム、アラームは鳴らず、バイブレータや背面ディスプレイの照明も動作しません。また、ドライブモード中にメールやメッセージR/F を受信しても、受信中画面や受信結果画面は表示されません。ただし、iモード問合せを行った場合は、受信中画面や受信結果画面が表示されます。また、このときにメールやメッセージR/F を受信すると受信中画面が表示され、受信が完了すると受信結果画面が更新されます。FOMA端末を折り畳んでいる場合に、電話の着信やメール・メッセージR/F を受信したときなどは、サイドキー「▲▼」を押すと背面ディスプレイで新着情報を確認できます。
- 電源が入っていないときや圏外にいるときは、相手には圏外時のガイダンスが流れ、ドライブモードのガイダンスは流れません。
- 圏外が表示されているときでも、ドライブモードの設定や解除ができます。
- 詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

ドライブモードを起動する

↑ 待受画面で 🗺 を 1 秒以上押す



- ・ドライブモード中は待受画面に 為が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー [▲▼]を押し)サイドキー [▲]を押すと、背面ディスプレイに会が表示されます。
- ・ドライブモードを解除するときは、ドライブモード中に (★写本) を1 秒以上押します。

ドライブモード中のマーク

お知らせ

- 待受中にドライブモードを設定していて電話がかかってきたときは、次のように動作します。
 - 音声電話をかけてきた相手の端末にドライブモードのガイダンスが流れ、切断されます。お客様の FOMA端末は着信動作を行いません。待受画面には不在着信件数を示すマーク (Marcoll)が表示され、 着信履歴に記録されます。
 - テレビ電話をかけてきた相手の端末にドライブモード中である旨のメッセージが表示され、切断されます。お客様のFOMA端末は着信動作を行わず、待受画面には不在着信件数を示すマーク(Maranal)が表示され、着信履歴に記録されます。
- ドライブモードを設定していても、電話をかけられます。
- マナーモードを同時に設定しているときは、ドライブモードの設定が優先されます。
- ドライブモード中の着信と、各ネットワークサービスの関係は次のとおりです。

サービス名	音声電話を着信した場合	テレビ電話を着信した場合
留守番電話	相手にドライブモードのガイダンスが流	留守番電話サービスセンターに接続され
サービス	れた後、留守番電話サービスセンターに	ずに、切断されます。
	接続されます。 ^{※ 1}	
転送でんわ	相手にドライブモードのガイダンスが流	相手にドライブモード中である旨のメッ
サービス	れた後、転送先に転送されます。※1	セージは表示されずに、転送先に転送され
		ます。※2転送先がテレビ電話に対応して
		いない電話機の場合は切断されます。
キャッチホン	• 音声電話中の場合、相手にドライブモー	相手に接続できなかった旨のメッセージ
	ドのガイダンスが流れた後、切断されま	が表示された後、切断されます。
	す 。	
	・テレビ電話中の場合、相手に話中音が流	
	れます。	
迷惑電話ストップ	相手を迷惑電話着信拒否に登録している	相手に接続できなかった旨のメッセージ
サービス	場合、相手に着信拒否のガイダンスが流	が表示された後、切断されます。※3
	れた後、切断されます。 ^{※3}	
番号通知お願い	• 相手が電話番号を通知していない場合	• 相手が電話番号を通知していない場合
サービス	は、相手に番号通知お願いのガイダンス	は、接続できなかった旨のメッセージが
	が流れた後、切断されます。	表示された後、切断されます。
	• 相手が電話番号を通知している場合は、	• 相手が電話番号を通知している場合は、
	相手にドライブモードのガイダンスが	ドライブモード中である旨のメッセー
	流れた後、切断されます。	ジが表示された後、切断されます。

- ※1:留守番呼出時間または転送でんわ呼出時間を「〇秒」に設定している場合は、ドライブモードのガイダンスは流れず、着信も記録されません。
- ※2:転送でんわ呼出時間を「O秒」に設定している場合は、着信が記録されません。
- ※3: 着信が記録されません。
- ドライブモードを設定していても、遠隔ロックで発信元に設定している電話番号から着信があると、着信回数としてカウントされ、遠隔ロックを起動できます。
- データ通信中は本機能を設定できません。
- ドライブモード設定時、 i モード中に着信すると、着信は拒否され、着信履歴に記録されます。留守番電話サービスまたは転送でんわサービスをご利用されている場合は、それぞれの着信動作になります。
- ドライブモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、ドライブモードは解除されます。

雷話に出られないときに用件を録音する

伝言メモを設定しておくと、電話に出られないときに応答ガイダンスが再生され、相手の用件 が録音されます。

- ワンタッチアラームをONにしているときに伝言メモをサイドキーで設定する場合は、FOMA端末を開いた状態で操作してください。FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー[▲▼]を1秒以上押した場合は、ワンタッチアラームが鳴動します。
- 音声電話・テレビ電話合わせて最大4件、1件につき約30秒間録音できます。
- 録音日時や電話番号なども記録されます。ただし、FOMA端末で日付・時刻設定がされていない場合や電話番号が通知されていない場合などは、録音日時や電話番号は記録されません。
- テレビ電話に伝言メモで応答した場合、音声電話と同様に音声のみ録音され、画像は録画されません。
- 電話がかかってきてから応答ガイダンスを再生するまでの時間を変更できます。
- 自分の声で応答ガイダンスを作成できます。
- 伝言メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りくださるようお願いします。
 FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめで了承ください。

伝言メモを設定する

• FOMA端末を開いている状態で操作してください。

- 伝言メモ設定中は待受画面に が表示されます。FOMA端末を折り畳んでいるときに (背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー [▲▼]を押し)サイドキー [▲]を押すと、背面ディスプレイに が表示されます。
- 伝言メモを解除するには伝言メモ設定中に待受画面でサイドキー [▲] を 1 秒以上押し、(1.%)(2.%)を押します。

クイック伝言メモで応対する

伝言メモ機能を開始に設定していなくても、着信中にサイドキー [▲] を 1 秒以上押すと、伝言メモ機能を 1 回だけ動作させることができます。この操作は伝言メモ機能を開始に設定する操作ではありません。

お知らせ

- ・伝言メモが4件録音されると、待受画面に (FOMA端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー[▲▼]を押し)サイドキー[▲]を押すと、背面ディスプレイに
 一説)が表示されます。この場合、伝言メモを解除してもアイコンは消えません。
- 伝言メモが既に4件録音されている場合は、伝言メモを設定できません。また、着信中にサイドキー [▲]を1秒以上押してクイック伝言メモを動作させようとすると、警告音(ピピッ)が鳴り、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービス・転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。不要な伝言メモを削除してから操作をやり直してください。

伝言メモの設定中に電話がかかってくると

伝言メモの設定中に電話がかかってくると、伝言メモは次の流れで動作します。

■ 電話がかかってくる

応答時間の設定に従って着信音が鳴った後、伝言メモガイダンス中画面が表示されます。

応答ガイダンスを「内蔵音」に設定しているときは、相手には「ただいま、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に30秒以内でメッセージをお話しください。なお、テレビ電話の場合でも音声メッセージのみのお預かりとなります。」というガイダンスが流れます。応答ガイダンスを「録音データ」に設定しているときは、自分で録音したガイダンスが流れます。

→ 相手のメッセージが録音される



録音できる残り 時間の目安が表 示されます。



音声電話伝言メモ録音中

テレビ電話伝言メモ録音中

• 録音の開始時と終了時に相手には「ピーッ」と音が鳴ります。また、録音開始時から約25秒後に、録音終了予告音(ピピッ)が鳴ります。

→ 録音が終了すると、電話が切れる

- 内容を確認していない伝言メモがあるときは、待受画面には伝言メモ件数を示すマーク(図 1)が表示されます。図 1を選択すると、伝言メモー覧が表示されます。
- FOMA端末を折り畳んだ状態で、伝言メモ件数などを確認できます。→P29

お知らせ

- 応答ガイダンス中、伝言メモ録音中に電話に出ることができます。 ② を押すと通常の音声電話通話またはテレビ電話通話(相手には代替画像を送信)になり、 ④ を押すと自画像を送信してのテレビ電話通話になります。このとき、伝言メモ録音中の場合は電話を受けるまでの録音内容は記録されません。
- 圏外が表示されているときは、伝言メモ機能は動作しません。圏外時に用件を録音したいときは留守番電話サービス(有料)をご利用ください。
- 伝言メモが既に4件録音されている場合は、伝言メモ機能は動作せず、着信音が鳴り続けます。留守番電話サービス・転送でんわサービスを利用している場合は、各サービスが作動します。
- ドライブモード中はドライブモードが優先され、伝言メモ機能は動作しません。
- 電波の状態により、録音内容が途切れる場合があります。
- 伝言メモで応答した場合でも、着信履歴に記録されます。
- 伝言メモ録音中に別の電話がかかってきた場合は、着信を拒否して録音を継続します。
- テレビ電話に伝言メモで応答した場合、相手にはテレビ電話伝言メモ録音中の画像が送信されます。 テレビ電話伝言メモ録音中の画像は変更できます。

応答ガイダンスが始まるまでの時間を設定する<伝言メモ応答時間設定>

お買い上げ時 8秒

電話がかかってきてから応答ガイダンスが流れるまでの時間を設定します。

→ 応答時間を入力する

- 伝言メモ応答時間を0~120秒の範囲で入力します。
- ② ◇ を押して数字を増減することもできます。

お知らせ

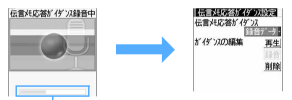
- ・オート着信機能設定(平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)接続時)・留守番電話サービス・転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した時間により、優先順位が異なります。伝言メモを優先させるには、伝言メモの応答時間をオート着信機能設定・留守番電話サービス・転送でんわサービスの呼出時間設定よりも短く設定してください。ただし、電波状態によっては伝言メモが優先されないことがあります。この場合には、クイック伝言メモで応対してください。
- オート着信機能設定の自動着信機能時間と、伝言メモの応答時間は同じ時間に設定できません。

応答ガイダンスを設定する<伝言メモ応答ガイダンス設定>

お買い上げ時 伝言メモ応答ガイダンス:内蔵音

伝言メモの応答ガイダンスを設定します。自分の声を応答ガイダンスとして録音することもできます。

- ガイダンスは1件、約10秒間録音できます。
- 〈例〉録音データをガイダンスに設定するとき
- 7 待受画面でサイドキー [▲] を 1 秒以上押し、①.ỗ (4億) を押す
- っ 伝言メモ応答ガイダンス欄を選択して ②ão を押す
 - お買い上げ時の応答ガイダンスに戻すときは ① を押し、操作4に進みます。
- 3 ガイダンスの編集欄の「録音」を選択して発信音の後に応答ガイ ダンスを話す



録音できる残り時間の目安が表示されます。

メッセージが表示された後、録音が開始されます。

- 録音開始から約10秒後に終了音(ピーッ)が鳴ります。
- ガイダンスの録音を途中で停止するときは○を押します。
- 既に録音データを登録してあるときは「録音」は選択できません。「削除」を選択し、 「はい」を選択して録音データを削除してください。
- 録音した応答ガイダンスを削除すると、お買い上げ時の応答ガイダンスに戻ります。
- 録音した応答ガイダンスを確認するときは「再生」を選択します。

__ ◎ を押す

伝言メモを再生する

伝言メモ一覧から、録音された伝言メモを再生/削除します。

• 伝言メモがあるときは、待受画面からすばやく伝言メモを再生できます。→P35

| 「清」文王 ■ 情本 花子 ■ 090XXXXXXXX 2005/04/15(金) 07:00 090XXXXXXXX

伝言メモ一覧画面では、伝言メモの録音日時と相手の電話番号が 表示されます。

- 相手の電話番号が通知されなかったときは発信者番号非通知理由が表示されます。また、電話帳に登録されている相手の場合は名前が表示されます。
- マークの意味は次のとおりです。

■:まだ再生していない音声電話伝言メモ

■ :まだ再生していないテレビ電話伝言メモ

■:再生済みの音声電話伝言メモ

■: 再生済みのテレビ電話伝言メモ

再生する伝言メモを選択する



伝言メモが再生されます。

再牛中は次の操作ができます。

(章) 〈is〉 / サイドキー [▲▼] : 音量調整

:再生停止

時間経過の目安が表示されます。

■ 伝言メモを削除するとき

- ① 削除する伝言メモにカーソルを合わせて 🙉 🕮 🗥 を押す
 - 伝言メモを全件削除するときは
 企业 企业 を押します。
- ② 「はい」を選択する

■ 伝言メモ一覧から電話帳に登録するとき

- (1) 登録する伝言メモにカーソルを合わせて (※) (44) を押す
 - 登録済みの電話帳に追加するときは、(※) (5.3) を押します。
- ② (1.5) または (2.6) を押し、名前やメールアドレスなどを登録する→P101
 - 登録済みの電話帳データに追加するときは、(1.%) または (2.4%) を押し、登録先の電話帳 データを選択します。→P115

一 再生した伝言メモを削除するかどうかを選択する

「はい」を選択すると、伝言メモが削除されます。

お知らせ

- ・伝言メモ一覧で相手にカーソルを合わせて (全3) を押すと音声電話、(金2) を押すとテレビ電話をかけることができます。また、サブメニューのカスタム発信から発信者番号通知/非通知を設定して音声電話やテレビ電話をかけたり、通信速度を指定してテレビ電話をかけたりすることもできます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。

テレビ電話のかけかた/受けかた

テレビ電話について	82
テレビ電話をかける	83
テレビ電話を受ける	85
キャラ電を利用する	87
相手側に送信する映像について設定する	88
テレビ電話中の画面表示について設定する	94
テレビ電話の設定を変更する<テレビ電話動作設定>	96
テレビ雷話発着信時の動作を設定する<テレビ雷話発着信設定>	97

テレビ電話について

テレビ電話機能は、ドコモのテレビ電話に対応した端末どうしで利用できます。テレビ電話を利用すると、お互いの画像を見ながら通話できます。また、自分の映像の代わりに静止画や代替画像、キャラ電などを表示することもできます。

ドコモのテレビ電話は「国際標準の 3GPP* ¹ で標準化された、3G-324M*²」に準拠しています。異なる方式を利用しているテレビ電話とは接続できません。

% 1 : 3GPP (3rd Generation Partnership Project)

第三世代移動通信システム(IMT-2000)に関する共通技術仕様開発のために設置

された地域標準化団体

%2: 3G-324M

第三世代携帯テレビ電話の国際規格

• テレビ電話の通信速度には、次の2種類があります。

- 64K: 通信速度 64kbps で通信をします。- 32K: 通信速度 32kbps で通信をします。

テレビ電話通話中の画面の見かた



1	親画面	お買い上げ時は、相手側のカメラ映像を表示
2	通信速度	≝: 64K
3	スピーカー ホン機能	表示なし:通常の通話中 (*):スピーカーホン機能利用中
4	子画面	お買い上げ時は、自分側のカメラ映像を表示
(5)	ズーム	*1:標準~ *12:12 倍 (アウトカメラ) *1:標準~ *2:2 倍 (インカメラ)
6	状態	図: 自画像送信中図: キャラ電中図: フレーム送信中図: 通話保留中□: 広答保留中図: 通話保留中□: 伝言メモ中□: 音声メモ録音中
	アクション モード	<mark>愛 litim</mark> : 全体アクション <mark>⊀Parts</mark> : パーツアクション
7	撮影効果 モード	Ⅲ: 標準☑: 逆光☑: セピア☑: モノトーン☑: 海·雪☑: 夕焼け
8	ナイト モード	表示なし:通常モード 2:ナイトモード
9	送信画質	表示なし:標準 10: 画質優先 💸: 動き優先
10	チャンネル 開設状態	▲: 音声チャンネル開設□: 映像チャンネル開設■: 音声・映像チャンネル開設
	受話音量/ スピーカー ホン音量	通常:表示なし 受話音量/スピーカーホン音量調整中: 1 ~ 1 ~ 10 ~ 10 ~ 10 ~ 10 ~ 10 ~ 10 ~
11)	通話時間	HH:MM:SS の形式で表示

テレビ電話をかける

ここでは、テレビ電話のかけかたを説明します。

- 相手の顔を見ながらテレビ電話通話をするには、スピーカーホン機能を利用するか、平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)などを接続してください。
- ドコモの国際電話サービス「WORLD CALL」を利用して、国際テレビ電話を利用できます。

| 待受画面で電話番号を入力する

- 音声電話の入力方法と同じです。
- 電話番号を入力して (回金) を押すと、カスタム発信から通信速度 (64K または 32K) を指定してテレビ電話をかけることができます。

🥎 🍙 を押す



テレビ電話接続中は、自分の画像が表示されます。

- ・相手が話し中のときは、「ツーツー」という話中音が聞こえ、ディスプレイには「お話中です」または「接続できませんでした」のメッセージが表示されます。 を押していったん発信を終了し、しばらくたってからおかけ直しください。リダイヤルを使うと便利です。
- 代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手の端末には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P91
- 画面に「テレビ電話接続」と表示された時点から課金が始まります。

つ 通話する



画面には、相手の画像が表示されます。

- 通話中保留にすると、テレビ電話中保留画像が送信されます。テレビ電話中保留画像は変更できます。
- 相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。
- ・ 金乳 を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えることができます。
- 通話中は @ を押すたびに相手に送信する画像が「自画像」と「代替画像」とで切り替わります。→P88

🖊 通話が終わったら 噻 を押す

• FOMA 端末を折り畳んでも電話を切ることができます。折り畳んでも電話が切れない ようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

テレビ電話通話中の操作について

テレビ電話通話中にサブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説 明	参照先
1 カメラ切り替え	インカメラ/アウトカメラを切り替えます。	P93
2ナイトモード	ナイトモードに切り替えます。	P95
③テレビ電話カメラ設定	表示する画像に効果をかけたり、テレビ電話カメラ画像の明るさや色の濃さなどを設定したり、ちらつき調整を設定したりします。	P89、 P90
4 受信画像品質設定	受信画像の品質を設定します。ただし、相手端末の機能によっては 設定が有効にならない場合があります。	P95
5 テレビ電話動作設定	通話中に表示する画面の設定を変更します。	P94
⑥キャラ電設定	キャラ電のキャラクタの変更、全体アクションとパーツアクション の切り替え、アクションの選択をします。また、テレビ電話画像選 択の代替画像に設定されている静止画を表示できます。	P87、 P203、 P377
7ファイル再生	相手に送信するフレームや静止画を変更します。	P89、 P91
8 DTMF送信	テレビ電話通話中にプッシュ信号(DTMF)を送出します。	P94

通話中には、次の操作もできます。

- サイドキー「▲〕を〕秒以上押すと通話中音声メモで相手の声を録音できます。
- ワンタッチアラームを ON に設定しているときは、FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイド キー [▲▼] を 1 秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- サイドキー「▲▼」を押すと、受話音量を調整できます。
- ⑥ を押すと、送信画質が切り替わります。

お知らせ

- •操作2、操作1の順に操作してもテレビ電話をかけられます。 @ を押して電話番号を入力した後、約5 秒経過すると自動的にテレビ電話がかかります。
- 通話中に背面ディスプレイの照明を点滅させることもできます。
- 他の機能を実行中にテレビ電話をかけることができない場合があります。→P547
- 代替画像やキャラ電を利用しても、通信料金は音声通話料ではなくデジタル通信料になりますのでご注意 ください。
- テレビ電話がかからなかったときは、画面に次のメッセージ(文字情報)が表示され、自動的に待受画面に戻ります。なお、通話する相手の電話機種別やネットワークサービスのご利用の有無により、実際の相手の状況とメッセージの表示が異なる場合があります。

メッセージ	説 明
番号をご確認の上おかけ	使われていない電話番号です。
直しください	
お話中です	相手が話し中、またはパケット通信中です。
電波の届かない所にいる	相手が電波の届かない所にいるか、電源が入っていません。
か、電源が切れています	
ドライブモード中です	相手がドライブモードを設定しています。
発信者番号通知をONに	発信者番号非通知で接続した場合に表示されます(Vライブやビジュアル
してください	ネット等への発信時)。
接続できませんでした	上記のいずれにも該当しない場合に表示されます。

- 32Kによるテレビ電話は、ネットワーク状況によって64Kでのテレビ電話が利用できないPHSなどの機器と接続するためのものです。64Kでテレビ電話をかけたときでも相手が32Kエリアなどの通信環境だった場合、自動的に32Kに切り替えて再発信します。音声自動再発信が「ON」に設定されている場合も、32Kでの再発信が優先されます。→P96
 - ※ 32K で電話接続をした場合でも、64K で接続したデジタル通信料と同一になります。
- テレビ電話をかけてつながらなかった場合、次のように再発信が自動で行われます。

発信方法	音声自動再発信設定	再発信動作
64K	ON	64K → 32K →音声
	OFF	64K → 32K →切断
32K	ON	32K →音声
	OFF	32K →切断

- テレビ電話の通信速度(64Kまたは32K)をあらかじめ電話帳に登録しておくと、テレビ電話をかける相手によって通信速度を切り替えることができます。
- 電話番号入力後にサブメニューのカスタム発信から通信速度を指定して発信した場合は、カスタム発信の 指定が有効となります。いずれの指定もされていない場合は64Kで発信します。
- ・音声自動再発信を「ON」に設定すると、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスでmovaサービスを利用中の場合などに、自動的に音声電話に切り替えて再発信するので、相手へのアクセスがより確実になります。→P96音声電話で再発信した場合、かかる通話料金は音声通話料になります。
- 音声自動再発信を「ON」に設定中にFOMA 端末から緊急通報(110番、119番、118番)へテレビ 電話発信した場合は、自動的に音声電話発信となります。
- テレビ電話中は、音声電話やテレビ電話をかけられません。「発信できません」とメッセージが表示されます。また、i モード接続や、i モードメール、メッセージR/F、SMSの送受信もできません。
- テレビ電話非対応端末にかけた場合や、相手がテレビ電話対応端末でも圏外にいる場合や電源を切っている場合は接続できません。テレビ電話非対応端末にかけた場合で、音声自動再発信を「ON」に設定しているときは、テレビ電話接続前に相手から切断され、音声電話として電話をかけ直します。ただし、ISDN同期 64kbps や PIAFS のアクセスポイント、3G-324M に対応していない ISDN のテレビ電話など(2005年7月現在)、間違い電話をした場合は、このような動作にならない場合があります。通話料金が発生する場合もありますのでご注意ください。
- 発信者番号の通知/非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりしてテレビ電話をかけることもできます。→ P58
- ポーズやタイマーを入力した場合、ポーズやタイマーの前のダイヤルで発信動作を行い、それ以降のダイヤルは無効となります。
- テレビ電話発信中、再発信中に着信があった場合、発信は中断され、着信音が鳴ることがあります。
- テレビ電話通話中の各種着信について→P545
- ・テレビ電話通信中、音声もしくは映像のいずれかの通信が切れて (音声のみ) または (映像のみ) が表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。
- テレビ電話通話中に電波状況が悪くなった場合、画像がモザイク表示になることがあります。

テレビ電話を受ける

ここでは、テレビ電話の受けかたを説明します。

・ (回)、 (全意) 以外のキーを押して電話を受けることはできません。

▼電話がかかってくる



着信音が鳴り、ディスプレイの照明が点灯し、背面ディスプレイ の照明が点灯/点滅します。

- 相手からの発信状況や FOMA 端末の設定に従って、電話番号や 名前、静止画/動画などがディスプレイに表示されます。
- ② を押すと応答保留の状態になり、相手にはテレビ電話応答保留画像が表示されます。

🔿 🏻 を押す



テレビ電話接続中は、自分の画像がディスプレイに表示されます。

■ 代替画像でテレビ電話を受けるとき

を押す

テレビ電話がつながったときから、相手には自画像の代わりに 代替画像が送信されます。

代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手の端末には代替画像設定の標準画像が送信されます。

🤦 通話する



画面には、相手の画像が表示されます。

- 通話中保留にすると、テレビ電話中保留画像が送信されます。テレビ電話中保留画像は変更できます。
- 相手の設定により、代替画像などが表示される場合があります。
- **②** を押すとスピーカーホン機能を利用した通話に切り替えることができます。
- 通話中は、(金) を押すたびに相手に送信する画像が「自画像」と「代替画像」とで切り替わります。→P88

通話が終わったら 🖘 を押す

• FOMA 端末を折り畳んでもテレビ電話を切ることができます。折り畳んでもテレビ電話が切れないようにするには、通話中クローズ設定で設定を変更します。

着信中の操作について

テレビ電話がかかってきたとき、着信音鳴動中にサブメニューから次の操作ができます。

サブメニュー	説 明
 転送でんわ[※] 	かかってきた電話を転送登録先へ転送します。
② 着信拒否	電話が切れます。相手側に通話料金はかかりません。

※:転送でんわサービスをご利用いただき、転送先が登録されている場合に有効です。

着信中には、次の操作もできます。

- サイドキー「▲」を 1 秒以上押すと伝言メモで応対できます(クイック伝言メモ)。
- ワンタッチアラームを ON に設定しているときに、FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を 1 秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
- 着信音量を調整したり、バイブレータの振動を止めたりできます。

お知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)を接続中にテレビ電話がかかってきた場合、イヤホンのスイッチを1秒以上押すと代替画像でテレビ電話を受けることができます。また、オート着信機能設定が設定されていると、自動的に代替画像を送信して応答できます。
- テレビ電話がかかってきたときは、留守番電話サービスに接続されずに切断されます。
- テレビ電話がかかってきたときは、転送でんわサービスを開始に設定していても、転送先を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機に設定していない場合は接続されないことがあります。転送先の電話機をあらかじめご確認の上、転送設定を行ってください。
- 迷惑電話ストップサービスで登録した電話番号からテレビ電話がかかってきた場合、相手に接続できなかった旨のメッセージが表示され、切断されます。
- テレビ電話通話中、音声もしくは映像のいずれかの通話が切れて (音声のみ) または (映像のみ) の表示になった場合でも、そのまま通話が継続される場合があります。
- ソフトウェア更新中にテレビ電話を着信すると、着信は拒否され、着信履歴に記録されます。
- テレビ電話の通話を終了したときに、端末の状態によっては、切断中の画像が表示されない場合があります。
- テレビ電話通話中は、キャッチホンを利用できません。

キャラ電を利用する

テレビ電話で通話するときに、自分の画像の代わりにキャラクタを送信します。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かしたり、キャラクタによっては、送話口からの音声に反応して口を動かしたりします。

- 1 **待受画面で (回) (5点) (4点) を押し、フォルダを選択する** キャラ電一覧が表示されます。
- 🤈 キャラ電を選択して 🎟 を押す
- 🤦 電話番号を入力して 🐵 を押す



ーキャラ電 ©BVIG

キャラ電を代替画像にしてテレビ電話がかかります。

- 📾 を押すとテレビ電話をかける相手を電話帳から選択できます。
- キャラ電を代替画像として送信中は、キャラ電の切り替えやアクションの選択ができます。→P379

テレビ電話の代替画像に設定する

テレビ電話の代替画像として、キャラ電をあらかじめ設定しておくことができます。

- 1 **待受画面で (雪) (5点) (4点) を押し、フォルダを選択する** キャラ電一覧が表示されます。
- 2 キャラ電にカーソルを合わせて ☞ を押す 選択したキャラ電がテレビ電話の代替画像に設定されます。

お知らせ

- キャラ電表示中に @ を 1 秒以上押してもキャラ電をテレビ電話の代替画像に設定できます。
- テレビ電話の代替画像設定でも代替画像に設定するキャラ電を変更できます。

相手側に送信する映像について設定する

テレビ電話通話中に相手に送信する画像などを設定します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先	項目	参照先
送信画像を自画像/代替画像に切り 替える	下記	静止画像を送信する	P91
送信画像の品質を設定する	下記	テレビ電話で表示する画像を変更する	P91
送信画像にフレームを重ねる	P89	表示倍率を切り替える	P93
送信画像に特殊な効果をかける	P89	カメラをインカメラ/アウトカメラ に切り替える	P93
送信画像の明るさ/色の濃さを設定 する [※]	P90	接写モードに切り替える	P94
ちらつきを調整する	P90	プッシュ信号(DTMF)を送出する	P94

※:通話終了後も設定内容が保持されます。

送信画像を自画像/代替画像に切り替える

お買い上げ時	自画像

相手に送信する画像を「自画像」と「代替画像」とで切り替えます。

┫ 通話中に 値 を押す



©BVIG

- ・送信画像の表示→P82
- を押すたびに自画像(**I**)、代替画像(**②**または**I**)が切り替わります。→P91
- 代替画像にキャラ電が設定されている場合、キャラ電が表示できないことがあります。このとき相手の端末には代替画像設定の標準画像が送信されます。→P91
- キャラ電を代替画像として送信中は、キャラ電の切り替えやアクションの選択ができます。→P379

送信画像の品質を設定する

お買い上げ時 標準

相手に送信する画像の品質を設定します。「動き優先」に設定すると画像の動きはなめらかになりますがやや粗く、「画質優先」に設定すると画像は細やかになりますが動きはやや鈍くなります。

通話中に命命を押す

送信画像の品質が変更されます。

 かを押すたびに次の順に切り替わります。

 を押すと逆の順になります。 標準(表示なし) → 画質優先(10) → 動き優先(10)

送信画像にフレームを重ねる<フレーム選択>

相手に送信する自画像に、FOMA端末に保存されているフレーム用の画像を重ねます。

- 自画像送信中の場合のみ、フレームを重ねることができます。
- 表示サイズが 176×144 (QCIF) 以下のフレームのみ選択できます。ただし、ダウンロー ドしたフレームは、表示サイズが 176×144 (QCIF) のフレームのみ選択できます。

通話中に(※)(フェ語)(1.2)を押す

ノームを選択する



相手にも同様の状態で自画像が送信されます。

- インカメラを使用中は、ディスプレイに鏡像が表示され、相手に は正像が送信されます。アウトカメラを使用中は、ディスプレイ の表示と同じ画像が相手にも送信されます。
- ・自画像送信中に○を押すと、フレーム送信が解除されます。

お買い上げ時には次のフレームが登録されています。

の部分に自画像が入ります。

















• お買い上げ時に登録されている上記フレームを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサ イトからダウンロードできます。→P334

送信画像に特殊な効果をかける<撮影効果モード>

お買い上げ時	標準

相手に送信する自画像に次の効果をかけることができます。

項 目	アイコン	説 明
1標準	STO	標準的な画像を送信します。
② 逆光		逆光になる被写体を撮影するときに使用します。
3 セピア		セピア調にするときに使用します。
4 モノトーン		白黒にするときに使用します。
5海・雪		海や雪面などの光の反射をより美しく撮影します。
6 夕焼け	À	夕焼けをバックにした被写体を撮影するときに使用します。

自画像送信中の場合のみ変更できます。

通話中に (3章) (1.1%) を押す

つ 1.** ~ 6 た押す



• 効果を解除するときは (1.½) を押します。

現在の効果のマークが表示されます。

送信画像の明るさ/色の濃さを設定する

お買い上げ時 明るさ:3段階目 色の濃さ:3段階目

相手に送信する自画像の明るさ・色の濃さを調整します。

- 明るさ、色の濃さは5段階で調整できます。
- 自画像送信中の場合のみ変更できます。

通話中に ※※ ③ き を押す

🥎 💿 🕸 を押して明るさのスライダを選択し、 🖗 を押す



調整中、親画面には自画像が表示されます。スライダの位置を変えるたびに、明るさの変化が確認できます。→P192

② ② を押して色の濃さのスライダを選択し、⑥ を押す

調整中、親画面には自画像が表示されます。スライダの位置を変えるたびに、色の濃さの変化が確認できます。→P193

🚹 🐵 を押す

• 明るさ・色の濃さを調整後、しばらくの間何も操作しなかった場合、設定は変更されずに通話中の画面に戻ります。

ちらつきを調整するくちらつき調整>

蛍光灯などの高速で点滅する照明下で、画面に縞模様のちらつき(フリッカー)が発生する場合に、ちらつき調整を設定することでちらつきを抑えることができます。

1 通話中に ◎ ③ ◎ を押す

つ 1.½ ~ 3♣ を押す

お使いの地域の電源周波数を選択してください。 ① を選択すると自動的に調整されます。

「自動」以外に設定して太陽光等の明るい所で撮影すると、撮影画像が白くなることが あります。

静止画を送信する<画像選択>

相手に送信する画像を保存されている静止画像から選択します。選択した静止画を通話中の相手に見せることができます。

- フレーム送信中の場合は設定できません。→P89
- ファイルサイズが 176 × 144 (QCIF) 以下で、FOMA 端末外への出力が可能な静止画の み設定できます。

FOMA端末外への静止画の出力について→「ファイル制限」P407

■ 通話中に № 🥫 2歳 を押す

画像フォルダー覧が表示されます。

フォルダを選択して一覧から静止画を選択する



相手にも同様の静止画像が送信されます。 画像一覧の見かた→P354

- 静止画にカーソルを合わせて

 応を押すと静止画を表示できます。
- 静止画像送信中に を押すと、設定が解除されて元の画像が表示されます。

テレビ電話で表示する画像を変更する<テレビ電話画像選択>

テレビ電話で表示される代替画像、テレビ電話伝言メモ録音中画像、テレビ電話応答保留中画像、テレビ電話通話中保留画像を変更します。変更した画像は、テレビ電話通話中、伝言メモ録音中、応答保留中、通話保留中に表示され、相手にも送信されます。

- 次の静止画は設定できません。
 - サイズが 176 × 144 (QCIF) を超える静止画
 - アニメーション、パラパラマンガ、連写画像
 - JPEG 形式、GIF 形式以外の静止画
 - FOMA端末外への出力が禁止されている静止画 FOMA端末外への静止画の出力について→「ファイル制限 | P407

代替画像を変更する

お買い上げ時標準キャラ電

| 待受画面で 🖦 🖰 📆 🖰 急遽 を押す

① 1.2 を押し、イメージ表示欄を選択する



©BVIG

■ 標準のキャラ電を設定するとき

(1.%) を押す

「標準キャラ電(ブンブン(Dimo))」が設定されます。

■ 標準の静止画を設定するとき

②歳を押す

「標準画像(カメラオフ(Camera off)) | が設定されます。

- その他のキャラ電を設定するとき
 - ① ③ を押す
 - ② 「画像選択」を選択する 「キャラ雷」のフォルダー覧が表示されます。
 - ③ フォルダを選択してキャラ電一覧からキャラ電を選択する

キャラ電が設定され、代替画像設定画面に戻ります。

キャラ電一覧の見かた→P377

• 設定するキャラ電にカーソルを合わせて 🙉 を押すとキャラ電を表示できます。

■ その他の静止画を設定するとき

- 1) (4点) を押す
- ②「画像選択」を選択する 画像フォルダー覧が表示されます。
- ③ フォルダを選択して一覧から静止画を選択する

静止画が設定され、代替画像設定画面に戻ります。

画像一覧の見かた→P354

• 設定する静止画にカーソルを合わせて 🙉 を押すと静止画を表示できます。

🤁 🐵 を押す

お知らせ

- 代替画像に設定したキャラ電を削除した場合、代替画像は標準のキャラ電に、静止画、標準キャラ電を削除した場合は「標準画像」に戻ります。
- イメージ表示欄で「イメージ」を選択し、代替画像を変更後に PIM ロックを設定、またはプライバシー モードを起動(マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合)すると、標準画像が送信・表示されます。

伝言メモ録音中/応答保留/通話中保留の画像を変更する

お買い上げ時 伝言メモ画像:標準画像 応答保留画像:標準画像 通話中保留画像:標準画像

- | 待受画面で ® ® ® ® を押す
- 〈例〉「伝言メモ画像」を選択したとき
- → イメージ表示欄を選択して 🕮 を押す



• お買い上げ時の画像に戻すときは (1.%) を押し、操作5 へ進みます。

△ 「画像選択」を選択して画像を選択する

• 操作方法は、代替画像設定でイメージ表示の「イメージ」を設定する場合と同じです。

🧲 🐵 を押す

お知らせ

- 相手には、選択した画像に文字メッセージが重なって表示されます。
- 伝言メモ録音中/応答保留/通話中保留のイメージ表示欄で「イメージ」を選択し、画像を変更後にPIM ロックを設定、またはプライバシーモードを起動(マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合)すると、標準画像が送信・表示されます。

表示倍率を切り替える<ズーム>

お買い上げ時 標準

相手に送信する自画像の表示倍率を切り替えます。

• 自画像送信中の場合のみ利用できます。

通話中に ◎ ※ を押す

ズーム倍率が変更されます。

• ② を押すたびに次の順に切り替わります。 ③ を押すと逆の順になります。

アウトカメラ : 標準 (*1) →2倍 (*2) →4倍 (*4) →6倍 (*6)

→8倍 (*8) → 10倍 (*10) → 12倍 (*12)

インカメラ :標準(*1)→2倍(*2)

お知らせ

• インカメラ、アウトカメラを切り替えると、ズームは解除されます。

カメラをインカメラ/アウトカメラに切り替える

お買い上げ時 インカメラ

通話中に使用するカメラを切り替えます。

自画像送信中の場合のみ変更できます。

1 通話中に 🕾 を押す

切り替わったカメラからの画像が表示されます。



インカメラ選択時

アウトカメラ選択時

• 🔊 を押すたびにインカメラとアウトカメラが切り替わります。

お知らせ

• カメラを切り替えても、撮影効果モードの設定は保持されます。

お買い上げ時 通常モード

アウトカメラで約6~11cmのごく近い距離の画像を送信するときは、接写モードに切り替えると画像のピントを合わせることができます。

• 接写モードはアウトカメラでのみ使用できます。インカメラ使用時に接写モードに切り替えても通常モードで撮影されます。

→ 接写切り替えスイッチをめ側に切り替える

■ 通常モードに戻すとき

接写切り替えスイッチを ● 側に切り替える

プッシュ信号(DTMF)を送出する<DTMF送出>

通話中にプッシュ信号(DTMF)を送出します。

- 受信側の機器によっては、信号を受信できない場合があります。
- テレビ電話通話中で、図(自画像送信中)/図(代替画像送信中)/図(キャラ電中)の場合のみプッシュ信号(DTMF)の入力が可能です。

■ 通話中に 🙉 🖼 を押し、ダイヤルキーを押す

押した番号が画面に表示され、プッシュ信号(DTMF)が送出されます。

• プッシュ信号 (DTMF) 送出を解除するときは (@//) を押します。

お知らせ

• プッシュ信号(DTMF)を送出すると、通話中に設定したフレーム選択、画像選択は解除されます。

テレビ電話中の画面表示について設定する

テレビ電話中に表示する画面を設定します。

設定できる項目は次のとおりです。

項目	参照先	項 目	参照先
親子画面の表示を切り替える※	P95	受信画像の品質を設定する	P95
親画面のサイズを変更する**	P95	通話中の画面表示を設定する※	P96
ナイトモードに切り替える	P95		

※:通話終了後も設定内容は保持されます。

親画面と子画面を切り替えます。

通話中に 🙉 を押す

๑を押すたびに次の順に切り替わります。

親画面:相手画像 親画面:自画像 子画面: 白画像 子画面: 相手画像

親画面のサイズを変更する

お買い上げ時

親画面の表示サイズを、「大」「中」「小」から選択します。

通話中に 🚳 を 1 秒以上押す

親画面の表示サイズが変更されます。

๑ を 1 秒以上押すたびに次の順に切り替わります。

 $t \rightarrow t \rightarrow t$

ナイトモードに切り替える

お買い上げ時 通常モード

夜間など周囲が暗い場合、ナイトモードに切り替えると、相手に明るい画像を送信することが できます。

アウトカメラ使用時のみ切り替えられます。

通話中に 🖾 を 1 秒以上押す

ナイトモードに切り替わり、背面ディスプレイの照明がオパール色に点灯します。

● を 1 秒以上押すたびに、ナイトモード() / 通常モード(表示無し)が切り替 わります。

お知らせ

• 通話中イルミネーションを「ON」に設定していても、ナイトモードに切り替えると、背面ディスプレイ の照明はオパール色で点灯します。

受信画像の品質を設定する

お買い上げ時

相手から送信されてくる画像の品質を変更できます。「動き優先」に設定すると画像の動きはな めらかになりますがやや粗く、「画質優先」に設定すると画像は細やかになりますが動きはやや 鈍くなります。

• 相手端末の機能によっては設定が有効にならない場合があります。

通話中に (4年) を押す

つ 1.₺ ~ 3₺ を押す



通話中の画面表示を設定する<通話中テレビ電話動作設定>

お買い上げ時 テレビ電話画面設定:両方 子画面表示:自画像 画面サイズ設定:大 照明設定:常灯(標準)

1 通話中に № 5歳 を押す

○ 各項目を選択して設定する



各設定項目(テレビ電話画面設定、子画面表示、画面サイズ設定、照明設定)については、下記「テレビ電話の設定を変更する」の操作2を参照してください。

🤰 🐵 を押す

テレビ電話動作設定

テレビ電話の設定を変更する

お買い上げ時

音声自動再発信: OFF テレビ電話画面設定: 両方 子画面表示: 自画像 画面サイズ設定: 大発信時自画像送信: ON 送信画質設定: 標準 照明設定: 常灯 (標準)

テレビ電話がつながらなかったときの動作や、テレビ電話通話中の画像を設定します。

相手へのアクセスをより確実なものとするために、テレビ電話動作設定には、「音声自動再発信」という設定項目があります。音声自動再発信とは、テレビ電話をかけた相手がテレビ電話に対応していない端末の場合や、デュアルネットワークサービスで mova サービスを利用中の場合などでテレビ電話を受けられない場合などに、自動的に音声電話に切り替えて再発信する機能です。

| 特受画面で MEN (日元) (日元) (日元) を押す

→ 各項目を選択して設定する

音声自動再発信 :テレビ電話がつながらなかった場合、自動的に音声電話で再発信す

るかどうかを設定します。

テレビ電話画面設定: 通話中に自画像または相手画像のどちらか一方のみを表示するか、

両方の画像を表示するかを設定します。

• 「両方」以外に設定した場合、「子画面表示」は設定できません。

子画面表示 : 通話中の子画面に自画像と相手画像のどちらを表示するかを設定

します。

画面サイズ設定 : 親画面の表示サイズを設定します。

発信時自画像送信 : 相手に自画像を送信するかどうかを設定します。

送信画質設定 :相手に送信する画像の画質を設定します。 照明設定

: 通話中のディスプレイの照明を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従 います。

∞ を押す

お知らせ

- ・音声自動再発信を「ON」に設定している場合でも、相手やネットワークの状況によって再発信が行われ。 ない場合があります。
- ・ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、パソコンとつないだパケット通信中にテレビ電話をかけ ると、テレビ電話には接続されずに再発信が行われ、音声電話に接続されます。音声電話中や64Kデー 夕诵信中にはテレビ電話には接続されず、再発信も行われません。
- ・ 音声自動再発信を「ON」に設定している場合、音声で再発信したときの通話料金はデジタル通信料では なく音声诵話料になります。
- テレビ電話通信が開始された場合、音声通話への再発信動作は行いません。

テレビ電話発着信設定

テレビ電話発着信時の動作を設定する

着信音:メロディ/ハープ イメージ表示:標準画像 バイブレータ:OFF お買い上げ時 イルミネーション:点滅/ライム

テレビ電話を発着信したときの動作を設定します。

• 本機能での設定は、着信音設定のテレビ電話着信音、バイブレータ設定のテレビ電話バイブ レータ、イルミネーション設定のテレビ電話イルミネーションパターンにも設定が反映され ます。

待受画面で (MEN) (日元) (日元) (1.2 を押す

各項目を選択して設定する

着信音

: テレビ雷話がかかってきたときの着信音を設定します。

- •「OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- 「メロディーを選択したときは、着信音欄を選択してメロディを選 択します。

メロディー覧の見かた→P385

• 「着モーション」を選択したときは、着信音欄を選択して動画/ i モー ションを選択します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

イメージ表示

: テレビ電話の発着信時に表示する画像を設定します。

•「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を設定 します。

画像一覧の見かた→P354

「鼻モーション」を選択したときは、「画像選択」を選択して動画/ i モーションを選択します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

バイブレータ

: テレビ電話がかかってきたときの振動を設定します。

バイブレータのパターン→P128

イルミネーション: 背面ディスプレイの照明の点灯パターンや色を設定します。 イルミネーションのパターン・色→P147

3 🐵 を押す

お知らせ

- 着信音の「着モーション」に音声と映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になり、着モーションが再生されます。電話帳やグループ設定に画像が登録されていない相手に発信した場合、発信画像には標準画像が表示されます。
- 着信音の「着モーション」に音声のみの動画/ i モーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定すると、イメージ表示に Flash 画像または動画/ i モーションが設定されている場合でも、イメージ表示は「標準画像」に切り替わります。イメージ表示欄で「イメージ」を選択して、画像を変更することができます。

電話帳

FOMA端末で使用できる電話帳について	100
FOMA 端末電話帳に登録する<電話帳登録>	101
FOMA カード電話帳に登録する <foma カード電話帳登録=""></foma>	106
グループの名前や発着信動作を設定する < グループ設定 >	107
電話帳から電話をかける<電話帳検索>	108
電話帳を修正する<電話帳修正>	115
電話帳をコピーする	117
電話帳を削除する<電話帳削除>	119
電話帳に各種機能を設定する	119
他人に見られたくない電話帳を守る<シークレット属性>	121
電話帳の登録状況を確認する<登録状況確認>	123
少ないキー操作で電話をかける<クイックダイヤル>	123

FOMA端末で使用できる電話帳について

FOMA F700iS では、FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を利用できます。

FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳の違い

項目	FOMA 端末電話帳	FOMA カード電話帳	参照先
電話帳登録件数	最大700件*1	最大50件	_
登録内容	250 (1.00)	250 ()	
名前・フリガナ	名前は全角で16文字、半角で	名前は全角で10文字、半角で	P102、
	32文字まで設定可能。フリガ	21 文字まで設定可能。フリガ	P106
	ナは半角で32文字まで設定可	ナは全角で12文字、半角で25	
	能。	文字まで設定可能。	
静止画·動画	1件	×	P103
グループ		10 グループおよび 「グループな	
	し」に分類可能。	し」に分類可能。	P106
電話番号・アイコン		1人につき1番号のみ設定可	
	話帳全体で2105番号まで設	能。アイコンは設定不可。	P106
	定可能。それぞれについてアイ		
メールアドレス・アイコン	コンを設定可能。	1人につき1アドレスのみ設定	P103、
	スールアトレス・アイコン・人 につき最大5アドレスまで、電		P103
	話帳全体で2105アドレスま	可能。テイコンは改進不可。	1 100
	で設定可能。それぞれについて		
	アイコンを設定可能。		
電話着信時の設定※2※3	0	X	P104
メール受信時の設定※2	0	×	P104
その他の設定 ^{※4}	0	×	P104
メモリ番号	0	×	P105
電話帳検索			
全件表示(50音)	0	0	P108
グループ検索	0	0	P110
フリガナ検索	0	0	P110
ランキング検索	0	×	PIII
メモリ番号検索	0	×	P112
電話番号検索	0	0	P112
ロケットサーチ検索	0	0	P112
シークレット検索	0	×	P122
各種設定			
発番号設定	0	×	P119
シークレットコード設定	0	X	P121
シークレット属性設定	0	X	P121
メモリ別着信拒否/許可設定	0	X	P164
テレビ電話通信速度設定	0	X	P120
その他			DIIC
電話番号入替え・メールアドレ ス入替え・メモリ番号入替え	0	×	P116、 P117
クイックダイヤル	0	X	P117
クイックメール	0	×	P273
サイト表示	0	X	P109
赤外線送信	0	0	P411
タンプ できない ロ	\cup	U	1 +11

^{○:}可 ×:不可

^{※ 1:} 各電話帳データの登録内容により、実際に登録できる件数が少なくなる場合があります。

^{※2:}着信音・着信バイブレータ・着信イルミネーションパターン・着信イルミネーションカラーです。また、グループ別の着信設定もできます。

^{※3:}テレビ電話代替画像も設定できます。

^{※4:} URL·テキストメモ·郵便番号·住所·会社名·役職名·誕生日の設定です。

名前の表示について

FOMA端末電話帳、FOMAカード電話帳に登録した相手に電話の発着信を行った場合、電話帳に登録されている名前が発信中、着信中、通話中の画面に表示されます。

また、発着信情報を記録しているリダイヤルや着信履歴、伝言メモ、受信メールの発信元、送信/未送信メールの宛先、カスタムメニューの人物などにも電話帳に登録されている名前が表示されます。



音声電話着信時



テレビ電話着信時

- FOMA 端末電話帳と FOMA カード電話帳に同じ電話番号/メールアドレスで名前が異なる電話帳を登録している場合、電話帳を検索せずに電話番号/メールアドレスを入力したときは、FOMA端末電話帳に登録されている名前が表示されます。
- メールを受信した際、発信元のメールアドレスと電話帳に登録しているメールアドレスが@ 以降のドメイン名も含めて完全に一致すると、電話帳の設定に従って動作し、電話帳に登録 した名前が表示されます。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の 場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して登録しているときのみ電話帳の設定に従って動作し、 電話帳に登録した名前が表示されます。
- SMSを受信した際、電話帳に登録されている電話番号が一致した場合は電話帳の設定で動作します。

お知らせ

- FOMA 端末電話帳にシークレット属性が設定されている場合は、シークレットモードを設定していると きのみ名前が表示されます。シークレット属性が設定されているデータがリダイヤルや着信履歴、伝言メ モ、通話中音声メモなどに表示されている場合も同様です。
- シークレットモード中にシークレット属性が設定されている相手から着信やメールの受信があったときは、電話帳データに設定されている着信音、着信バイブレータ、着信イルミネーションで動作します。シークレットモードを設定していないときは、着信音設定、バイブレータ設定、着信イルミネーションの各設定で設定されている内容で動作します。
- PIMロック中またはプライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、 通常発着信時や履歴などには相手の名前は表示されず、電話番号またはメールアドレスのみ表示されます。 背面ディスプレイの表示も同様です。これらの制限を解除すると相手の名前が表示されます。
- 電話帳に登録した相手からメールの受信があると、電話帳に登録している名前がタスクバーにスクロール表示されます。ただし、シークレットモード中でない場合にシークレット属性が設定されている相手からメールの受信があると、タスクバーにはメールアドレスが表示されます。

電話帳登録

FOMA端末電話帳に登録する

よく利用する電話番号やメールアドレスを、名前とともに登録できます。

電話帳には最大700件、1件につき電話番号を最大5番号、メールアドレスを最大5アドレス登録できます。ただし、全体ではそれぞれ最大2105番号、2105アドレスになります。

お知らせ

- 圏外と表示されている場合でも電話帳の登録はできます。
- 電話帳に登録した内容は、別にメモを取り保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、 データリンクソフトと FOMA USB 接続ケーブル (別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。
- FOMA 端末の電話帳データをminiSDメモリーカードにバックアップできます。
- FOMA 端末の故障・修理・電話機の変更やその他取り扱いによって、登録内容が消失してしまう場合もあります。万一、電話帳などに登録してある内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- シークレットモード中に電話帳データを登録した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- ドコモショップなどの窓口にて機種変更時など新機種へコピーする際は、新機種の仕様によっては、 FOMA端末に登録したデータをコピーできない場合もありますので、あらかじめご了承ください。

FOMA 端末に電話帳を登録する

→ 待受画面で (MENJ) (4 ﷺ) を押す

→ 名前を入力する



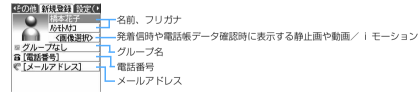
• 漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

ただし、記号、絵文字を使用すると、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。→P520

- •全角で最大16文字、半角で最大32文字入力できます。
- 名前は必ず入力してください。名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

🥎 🐵 を押す

新規登録画面で名前とフリガナを確認します。



■ 名前を修正するとき

名前欄を選択し、名前を修正して 🕾 を押す

■ フリガナを修正するとき

フリガナ欄を選択し、フリガナを修正して ○ を押す

- 半角で最大32文字入力できます。
- 名前を修正してもフリガナには反映されません。

4 ② ③ を押して項目を選択し、入力する

電話帳データの各項目が既に設定されているときは、その内容が表示されます。

画像選択

- : 発着信時や電話帳データ確認時に表示する静止画や動画を設定します。
 - お買い トげ時の状態に戻すときは (5歳) を押します。
 - 登録相手が電話番号を通知してきた場合、設定した画像が表示されます。

■ 静止画を設定するとき

1.‰ を押して画像の一覧から静止画を選択する 画像一覧の見かた→P354

- ・縦横(または横縦)のサイズが640×480を超える静止画 を選択すると、静止画を縮小するかどうかの確認画面が表示 されます。「はい」を選択して静止画を設定すると、電話帳用 (96×72) に縮小した静止画が保存されます。
- 電話発着信時や電話帳データ確認時には、アニメーションは 再生中の画像、パラパラマンガ、連写画像は最初のコマが表 示されます。

■ カメラで静止画を撮影するとき

② を押し、静止画を撮影して保存する

 撮影する静止画のサイズは電話帳用(96×72)に自動的に 設定されます。

■ 動画/ i モーションを設定するとき

(3.金) を押して動画の一覧から動画/ i モーションを選択する 動画/ i モーション一覧の見かた→P366

・画像サイズがSub-QCIF (128×96)、またはQCIF (176×144)の映像のみの動画/iモーションが設定できます。

■ ビデオカメラで動画を撮影するとき

(44) を押し、動画を撮影して保存する

• 撮影する動画のサイズは QCIF (176 × 144) に自動的に設定されます。また、音声は録音されません。

頭 グループ

: グループを 1 ~ 30 および「グループなし」から選択します。新規 登録時は「グループなし」に設定されています。

グループ設定について→P107

常電話番号

: 電話番号を市外局番から入力し、アイコンを選択します。最大26桁入力できます。

- 1人につき最大5番号登録できます。1件目の電話番号を登録すると、追加登録する項目が表示されます。
- クイックダイヤルを利用する電話帳の電話番号は、1 件目に設定してください。

クイックダイヤルについて→P123

ポーズ(「P」)、タイマー(「T」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「*」)を入力できます。

ピメールアドレス: メールアドレスを入力し、アイコンを選択します。半角で最大50文字入力できます。

1人につき最大5アドレス登録できます。1件目のメールアドレスを登録すると、追加登録する項目が表示されます。

- クイックメールを利用する電話帳のメールアドレス (SMSの場合 は電話番号) は、1件目に設定してください。
 クイックメールについて→P273
- メールアドレスは、メールアドレスの@以降のドメイン名まで正しく登録してください。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、携帯番号のみ登録してください。
- 相手がシークレットコードを登録しているときの電話帳の登録に ついて→P121

📺 🚱 を押してその他画面を表示し、必要な項目を入力する

•	•
4⊀	ール)その他 新規登り
URL	[URL]
B	[テキストメモ]
=	[郵便番号]
Δì.	[住所]
₽	[会社名]
1	[役職名]
6	[誕生日]
	

URL URL : URLを入力します。半角で最大256文字入力できます。

|| テキストメモ: テキストメモを入力します。全角で最大 100 文字、半角で最大 200

文字入力できます。

〒 **郵便番号** : 郵便番号を入力します。最大7桁入力できます。

・住所 :住所を入力します。全角で最大100文字、半角で最大200文字入力

できます。

剛 会社名 : 会社名を入力します。全角で最大 50 文字、半角で最大 100 文字入力

できます。

✔ 役職名 : 役職名を入力します。全角で最大50文字、半角で最大100文字入力

できます。

※誕生日 : 誕生日入力画面で誕生日設定欄を「ON」に設定して誕生日を入力しま。

す。

6 ② を押して設定画面(電話/メール)を切り替え、必要な項目を 設定する

初期登録時「グループなし」の場合、すべての項目は「端末設定に従う」に設定されています。グループを選択した場合、テレビ電話代替画像は「端末設定に従う」に、それ以外の項目は「グループ設定に従う」に設定されています。



▶/ 『着信音:「着モーションを選択」または「メロディを選択」を選択して動画/ i モーションまたはメロディを選択します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

メロディ一覧の見かた→P385

- •詳細情報の着信音設定が「可」になっている動画/ i モーションのみ 着信音に設定できます。
- 「端末設定に従う」に設定すると、着信音設定に従います。

※ / 終着信バイブレータ

: 「はい」を選択して電話がかかってきたとき、メールを受信したときの振動を設定します。

バイブレータのパターン→P128

「端末設定に従う」に設定すると、バイブレータ設定に従います。

※ / ※ 着信イルミネーションパターン

- : 「はい」 を選択して背面ディスプレイのイルミネーションパターンを設定します。
 - 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
 - 背面ディスプレイのイルミネーションパターン→P147

※ / № 着信イルミネーションカラー

- : 「はい」を選択して背面ディスプレイのイルミネーションカラーを設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、イルミネーション設定に従います。
- 着信イルミネーションパターンを「メロディ連動」または「OFF」に 設定すると、着信イルミネーションカラーは設定できません。
- 背面ディスプレイのイルミネーションカラー→P147

第テレビ電話代替画像(設定(電話)画面のみ表示)

- :「はい」を選択して通話中に表示するキャラ電を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、テレビ電話画像選択の設定に従います。

🥱 🐵 を押す

最も小さい空きメモリ番号が自動的に割り当てられます。

■ メモリ番号を入力して登録するとき

0~699までの番号を入力する

- 100の位や10の位の頭の0は省略できます。
- 登録済みのメモリ番号を指定したときは、上書きするかどうかの確認画面が表示されます。上書きしないときは「新規登録」を選択して他のメモリ番号を指定してください。

を押して電話帳を登録する

お知らせ

- ・画像選択で画像を設定しても、電話発着信時の画面に画像を表示しないように設定できます。→P141
- 184、186を付けた電話番号を電話帳に登録すると、SMS作成時の宛先に選択していても送信できません。また、メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にしている相手を184、186を付けて電話帳に登録すると、i モードメール作成時の宛先を選択しても送信できません。
- 画像選択に動画/iモーションを設定している相手に電話をかけた場合、発信中はディスプレイに動画/iモーションの最初のコマが表示されます。相手から電話がかかってきた場合、着信中はディスプレイに動画/iモーションが再生され、電話帳データに設定された着信音が鳴ります。
- 電話帳データの電話着信音や電話/テレビ電話の着信音設定に動画/ i モーションが設定されている場合は、画像選択の設定に関わらず、着信音に設定された動画/ i モーション (映像と音声) が再生されます。ただし、着信音に設定した動画/ i モーションが音声のみ (歌手の歌声など映像のない i モーション) の場合には、着信中はディスプレイに発着信画像設定で設定した画像が表示されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳データに登録 されている相手の名前は表示されず、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなども動作し ません。着信音やバイブレータは、FOMA端末の設定に従います。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に、シークレット属性が 設定されている FOMA 端末電話帳データにテレビ電話代替画像を設定した場合、着信時の代替画像は FOMA 端末の設定に従います。

FOMA カード電話帳に登録する

電話帳には最大50件、1件につき電話番号を1番号、メールアドレスを1アドレス登録できます。

| 待受画面で (MA) (3点) を押す

→ 名前を入力する



漢字、ひらがな、カタカナ、英字、数字、記号、絵文字を入力できます。

ただし、記号、絵文字を使用すると、赤外線通信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。→P520

- 全角で最大10文字、半角で最大21文字入力できます。ただし、 全角/半角が混在している場合や、半角カナが含まれている場合は、登録を行うと最大10文字になります。
- 名前は必ず入力してください。名前を入力しないと、電話帳に登録できません。

🧙 🐵 を押す



FOMAカード登録画面で名前とフリガナを確認します。

■ 名前を修正するとき

名前欄を選択し、名前を修正して 🙉 を押す

■ フリガナを修正するとき

フリガナ欄を選択し、フリガナを修正して を押す

- ・フリガナは、全角カタカナと半角英数字で入力できます。・全角で最大12文字、半角で最大25文字入力できます。ただ
- ・ 室角で最大 12 文子、宇角で最大 20 文子入力できます。 にに し、全角/半角が混在している場合は、登録を行うと最大 12 文字になります。
- 名前を修正してもフリガナには反映されません。

✓ ② ③ を押して項目を選択し、入力する

☞ グループ : グループを 1 ~ 10 および「グループなし」から選択します。新規

登録時は「グループなし」に設定されています。

グループ設定について→P107

電話番号 : 電話番号を市外局番から入力します。 最大 26 桁 (FOMA カードの 種類によっては最大 20 桁) 入力できます。 → P39

- 電話番号は1番号のみ登録できます。アイコンの設定はできません。
- ポーズ(「P」)、「+」、「#」、サブアドレスの区切り(「*」)は登録できます。タイマー(「T」)は入力できますが、登録できません。また、電話番号の先頭以外に「+」を入力すると、「+」以降を登録できません。

ピメールアドレス: メールアドレスを入力します。半角で最大50文字入力できます。

- メールアドレスは1アドレスのみ登録できます。アイコンの設定はできません。
- 電話帳データの各項目が既に設定されているときは、その内容が表示されます。

🐵 を押して電話帳を登録する

お知らせ

• プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要になります。

グループ設定

グループの名前や発着信動作を設定する

FOMA 端末電話帳や FOMA カード電話帳のグループ名を変更したり、FOMA 端末電話帳のグループごとに着信音を設定したりできます。

- 「グループなし」の設定はできません。
- 1 待受画面で (MPN) (4.5m) (1.7m) (2.4m) を押す
 - FOMAカード電話帳のグループ名を変更するときは、(※)(4.5)(2.5)(※)(2.5)(※) を押します。
- 設定するグループにカーソルを合わせて @ を押す



🤦 グループ名欄を選択し、グループ名を入力する

- FOMA 端末電話帳のグループ名は、全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。
- FOMA カード電話帳のグループ名は、全角で最大 10 文字、半角で最大 21 文字入力できます。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カナが含まれている場合は、登録を行うと最大 10 文字になります。
- 4 電話発着信設定欄を選択し、電話発着信時の設定をして ∞ を押す

電話着信音、発着信画像、電話着信バイブレータ、電話着信イルミネーションパターン、電話着信イルミネーションカラーが設定できます。

- 電話着信音設定の「着モーションを選択」を設定すると、発着信画像は「着信音連動」になります。ただし、音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のないiモーション)を「着モーション」に設定した場合は「イメージを選択」、「静止画を撮影」、「初期値に戻す」を選択できます。
- **メール着信設定欄を選択し、メール着信時の設定をして ◎ を押す**メール着信音、メール着信バイブレータ、メール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーが設定できます。
- **6** ® を押す

グループ名および設定が変更されます。

お知らせ

• FOMA カード電話帳には、グループ別着信音、発着信画像、着信バイブレータ、着信イルミネーション パターン、着信イルミネーションカラーは設定できません。

電話帳から電話をかける

電話をかける相手の電話帳データを、FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳から呼び出し、簡単に電話をかけることができます。

電話帳の検索手順

• 電話帳データは、次の検索方法を指定して呼び出すことができます。

検索方法	検索内容	参照先
全件表示(50音)	50音順に全件表示します。	下記
グループ検索	グループから検索します。	P110
フリガナ検索	フリガナから検索します。	P110
ランキング検索 [※]	電話の通話回数/メールの送受信回数の多い電話帳データ を検索します。	P111
メモリ番号検索※	メモリ番号から検索します。	P112
電話番号検索	電話番号の一部から検索します。	P112
ロケットサーチ	ダイヤルキーに割り当てられている文字から検索します。	P112
シークレット検索**	シークレット属性を設定した電話帳データを検索します。	P122

- ※: FOMAカード電話帳では利用できません。
- FOMAカード電話帳でも利用できる検索方法では、
 同面とFOMAカード電話帳検索結果画面が切り替わります。
- 電話帳データの登録内容は表示して確認できます。
- シークレット属性が設定されている電話帳データも含めて検索する場合は、シークレット モードに設定してから検索してください。
- FOMAカード電話帳検索結果画面では、相手の名前の前に が表示されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗 証番号の入力が必要になります。

電話帳データを50音順に表示する

電話帳データを50音順(あ行→か行→さ行→…→アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)に表示します。

↑ 待受画面で № 4 ♣ 1.1 1 を押す

→ 🚱 を押して表示したい行を選択する

- ダイヤルキー (雪) ~ (雪) 、 (#ま)、 (#雪) を押すと、それぞれのキーに割り当てられている行が表示されます。
 - (1.%):あ行 (2.%):か行 (3.4):さ行 (4.4):た行 (5.%):な行 (6.4%):は行
 - 7點:ま行 8秒:や行 9點:ら行 9點:わ、を、ん
 - (#薬) / (#ま): その他 (アルファベット、数字、フリガナが空白で始まるもの、記号、フリガナなし順)

電話帳から電話をかける

雷話帳を使って簡単に雷話をかけることができます。

待受画面で 🕾 を押す

り 他 あいうえお か ひ 雷話帳一覧(1/1) 6 井上太郎 △ 上田二郎 榎本正雄 ■大野の携帯

お買い上げ後、初めて操作したときは全件表示(50音)の検索結 果画面(あ行のフリガナが登録されている雷話帳)が表示されま す。その後は、前回電話帳を利用した際に選択した検索方法の検 索画面が表示されます。

- 1 件目の電話番号に設定されているアイコン

選択した相手に登録されている電話番号およびメールアドレスの件数 **☎**1 **€**1 **090**XXXXXXXX 選択されている相手の1件目の電話番号(表示しきれない部分は省略され ます)

全件表示(50音)

の場合

検索結果が複数ある場合は、サイドキー「▲▼」を押すとスク ロールします。押し続けると連続スクロールになります。

雷話をかける相手にカーソルを合わせて 🕰 を押す

- テレビ電話をかけるときは、テレビ電話をかける相手にカーソルを合わせて @ を押し ます。
- 電話番号を複数登録しているときは、発信先選択画面が表示されるので、発信する電 話番号を選択してください。

■ i モードメールを作成するとき

メールを送信する相手にカーソルを合わせて 🖾 を押す

- メールアドレスを複数登録しているときは、宛先選択画面でメールアドレスを選択します。
- i 干ードメールの作成・送信方法→P254
- 選択した相手の電話帳データに電話番号のみ登録されている場合は、電話帳の一覧または 詳細画面から @ を押すと SMS 作成画面が表示されます。
- プロフィール情報の詳細表示画面で®を押すと i モードメールを作成できます。

SMS を作成するとき

SMS を送信する相手にカーソルを合わせて 🖾 を 1 秒以上押す

- 雷話番号を複数登録しているときは、宛先選択画面で電話番号を選択します。
- SMSの作成・送信方法→P316
- 選択した相手の電話帳データに電話番号が登録されている場合は、電話帳の一覧または詳 細画面から

 応 を 1 秒以上押すと SMS を作成できます。プロフィール情報の詳細表示画面 からも同様に操作できます。

■サイトを表示する

- ① 目的の相手を選択し、 🖗 を押して詳細 (その他) 画面を表示する
- ② URL にカーソルを合わせて 🙉 (1.%) (3.4) を押す
- プロフィール情報の詳細画面からも同様に操作できます。

- 発信者番号の通知/非通知を切り替えたり、プレフィックスを付加したりして電話をかけることもできま ਰ_• → P58
- 電話帳一覧で (電) (電話・) を押すと、電話帳の検索方法を選択できます。

グループで検索する<グループ検索>

グループに登録されている電話帳データを検索します。 グループを設定せずに登録した電話帳データは「グループなし」に登録されています。

- | 待受画面で (***) (4.5m) (1.½) (2.4%) を押す
- → 検索するグループを選択する



同一グループ内の電話帳データは次の順に表示されます。①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号

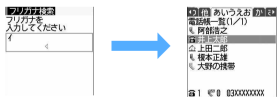
お知らせ

他の検索方法に切り替える場合は、グループを選択し、電話帳一覧で ◎ ⑥ を押して検索方法を選択します。

名前で検索する<フリガナ検索>

フリガナを入力して、その文字から始まる電話帳データを検索します。

- | 待受画面で (Max) (1.½) (3.歳) を押す
- 2 フリガナを入力する



• フリガナは先頭の一部を入力することで検索できます。

お知らせ

•他の検索方法に切り替える場合は、何も入力せずに を押し、電話帳一覧で 😡 🕮 を押して検索方法 を選択します。

通話/メール回数の多い相手を検索する<ランキング検索>

FOMA端末電話帳には、電話帳データごとに累積通話回数、最終通話日時、累積メール回数、最終メール日時が記録されています。この情報を基にして、電話帳データを通話回数が多い順に表示したり(通話回数ランキング)、i モードメール送受信回数が多い順に表示したり(メール回数ランキング)できます。

• 通話回数、メール回数は最大 9999 回カウントされます。既に 9999 回カウントされている状態で通話やメールの送受信を行った場合、回数は更新されません。

通話回数ランキングを表示する

1 待受画面で (MEN) (4 👸 (1.½) (4 👸 (1.½) を押す



累積通話回数

累積通話回数は、お買い上げ時、または前回リセットしたときから現在までの電話発着信の回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からの通話がカウントの対象となります。

メール回数ランキングを表示する

| 待受画面で (MN) (4 元) (1.7 (4 元) (2 元) を押す



- 累積メール回数

累積メール回数は、お買い上げ時、または前回リセットしたときから現在までのメール送受信の回数です。電話帳データをFOMA端末電話帳に登録した後からのiモードメールの送受信がカウントの対象となります。

お知らせ

- 累積通話回数/累積メール回数が同じ場合は、次の順に表示されます。①50音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号
- シークレット属性が設定されている相手も含めたすべての相手についてランキングを表示するときは、 シークレットモードに設定してから操作してください。
- 他の検索方法に切り替える場合は、通話回数ランキングまたはメール回数ランキング検索後、電話帳一覧で(๑)(๑)(๑) を押して検索方法を選択します。

通話回数/メール回数をリセットする

FOMA端末電話帳の検索結果画面から、記録されている個々の累積通話回数、最終通話日時、 累積メール回数、最終メール日時をお買い上げ時の状態に戻します。

→ 待受画面で 🚳 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

リセットする相手にカーソルを合わせて (※) (3歳) を押す

つ 「はい」を選択する

メモリ番号で検索する<メモリ番号検索>

FOMA端末電話帳から、メモリ番号を入力して検索します。

有受画面で (4.4) (1.1) (5.1) を押す

→ メモリ番号を入力する



100の位や10の位の頭の0は省略できます。

お知らせ

•他の検索方法に切り替える場合は、何も入力せずに ○を押し、電話帳一覧で ◎ ⑥ を押して検索方法 を選択します。

電話番号で検索する<電話番号検索>

電話番号の一部だけを入力して、その数字を含む電話番号を検索します。

| 待受画面で MENI (4.5m) (1.½) (6.kg) を押す

電話番号の一部を入力する



お知らせ

- 電話番号検索で該当する電話帳データが複数ある場合、FOMA 端末の電話帳はメモリ番号順に表示されます。FOMA カード電話帳は次の順に表示されます。
 - ①150音順 ②アルファベット順 ③数字 ④空白で始まるもの ⑤記号
- •他の検索方法に切り替える場合は、何も入力せずに を押し、電話帳一覧で ◎ ⑥ を押して検索方法 を選択します。

ロケットサーチで検索する

ダイヤルキー (回答) ~ (回答) に割り当てられている文字から電話帳データを検索します。

• ロケットサーチでは、前回使用した電話帳(FOMA端末電話帳またはFOMAカード電話帳) を検索します。

〈例〉「鈴木」を検索するとき

↑ 待受画面で ③♣ 🐵 を押す



ロケットサーチの結果画面では、(空) ~ (回窓)、(#ま)、(学器)、(分) を押して行を切り替えることができます。

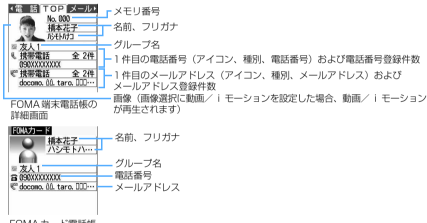
電話帳の登録内容を確認する

電話帳の詳細画面を表示し、登録内容や設定を確認します。

| 1 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

詳細表示する電話帳データを選択する



FOMA カード電話帳 の詳細画面

- ② (ii) を押すと前後の電話帳データの詳細画面が表示されます。
- 電話帳データに着信拒否/許可設定や発番号設定、シークレットコードが設定されている場合は、メモリ番号の右側に
 が表示されます。

■ 詳細画面の登録内容をすべて表示するとき

☞ を押す

・ 全登録内容を表示中に ® を押すと詳細 (TOP) 画面に戻ります。

■ 登録内容の詳細を表示するとき(FOMA端末電話帳のみ)

会 を押す

⊕を押すたびに「詳細(TOP)画面」から「詳細(メール)画面」「詳細(その他)画面」
「詳細(電話)画面」の順に切り替わります。
⊕を押すと逆の順に切り替わります。



- 詳細(メール)画面には、累積メール回数と最終メール日時が表示されます。
- 詳細(電話)画面には、累積通話回数と最終通話日時が表示されます。

お知らせ

 累積通話回数/累積メール回数や最終通話日時/最終メール日時は、発信/送信した場合だけでなく、着信/受信した場合も対象になります。ただし、相手が電話に応答しなかったり、電波状況などの理由で i モードメールが送信できなかったりした場合は、対象になりません。

発信方法を選択する

FOMA端末電話帳の検索結果画面から発信方法を選択したり、プレフィックスを付加したりして電話をかけます。

\intercal 待受画面で 🐵 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

つ 電話をかける相手にカーソルを合わせて 🕾 🖘 を押す

• FOMA 端末電話帳で複数の電話番号が登録されている場合は、発信先選択画面が表示されるので、発信する番号を選択してください。

🥎 各項目を選択して設定する

発信方法 : 発信方法を音声電話、64Kまたは32Kテレビ電話から選択します。 番号通知 : 発信者番号の通知/非通知を設定します。「指定なし」を選択すると、

発信者番号通知の設定に従って動作します。

マルチナンバー: → P475

プレフィックス: 電話番号の前に付加する番号(プレフィックス)を選択します。

お買い上げ時は国際電話用の「009130010」が登録されています。

🛕 🙉 を押して「はい」を選択する

設定した方法で電話またはテレビ電話がかかります。

テレビ電話をかけるときは、「キャラ電選択発信」を選択すると、通話中に表示するキャラ電を選べます。

電話帳を修正する

電話帳に登録した電話帳データの内容を修正・コピーしたり、電話帳データ内の電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えたりします。また、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えることができます。

登録内容を修正する

電話帳の検索結果画面から、登録済みの電話帳データを修正します。

| 1 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

🥎 修正する相手にカーソルを合わせて 🖦 💷 を押す

つ 電話帳データを修正する

 各項目の詳細は、FOMA端末に電話帳を登録する(→P101)、またはFOMAカード に電話帳を登録する(→P106)を参照してください。

◢ 彎を押す

FOMA 端末電話帳の電話帳データを修正した場合、メモリ番号入力画面が表示されます。メモリ番号入力後に表示されるメッセージに従って、上書き登録か新規登録を選択してください。

上書き登録を選択した場合は、メモリ番号入力で番号を変更していても、以前の電話帳データは破棄されます。新規登録を選択した場合は、再度メモリ番号入力が表示されるので、必要に応じて番号($0\sim699$)を入力してください。

• FOMA カード電話帳の電話帳データを修正した場合、登録方法を選択する旨のメッセージが表示されるので、上書き登録か新規登録を選択します。

お知らせ

- FOMA カード電話帳の電話帳データの電話番号に「米」が含まれている場合は上書き登録ができないことがあります。その場合は新規登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、新規登録されます。
- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードに設定しないと修正できません。
- シークレットモード中に電話帳データを修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- 複数の電話番号やメールアドレスを登録している場合、1件目に登録されている電話番号やメールアドレスを削除すると、2件目以降、繰り上げ登録されます。

登録内容をコピーする

電話帳の検索結果画面から、電話帳データ中の内容をコピーできます。コピーした内容は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- コピーした内容は電源を切るまで FOMA 端末に保持され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 保持できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと内容は上書きされます。

↑ 待受画面で 🐵 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

コピーする相手にカーソルを合わせて ® 75 を押す

つ (1.%) ~ (8元) を押す



該当項目のデータが一時的に記録されます。

△ 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

お知らせ

- FOMA端末電話帳の詳細画面、FOMAカード電話帳の電話帳一覧または詳細画面、プロフィール情報の詳細画面から操作する場合は€のを押し、「コピー」を選択します。
- 電話番号コピー、メールアドレスコピーでは、1 件目に登録されている内容がコピーされます。2 件目以降の電話番号やメールアドレスをコピーするには、FOMA端末電話帳やプロフィール情報の各詳細画面で、コピーする電話番号やメールアドレスを選択します。

電話番号やメールアドレスの順番を入れ替える

電話帳データに複数の電話番号やメールアドレスが登録されている場合に、FOMA端末電話帳の検索結果画面から、電話番号やメールアドレスの順番を入れ替えます。

〈例〉電話番号の順番を入れ替えるとき

| 1 待受画面で № を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

→ 目的の相手にカーソルを合わせて 🙉 🕮 🕮 1.₺ を押す



メールアドレスの順番を入れ替えるときは (回) (型) (型) (型) を押します。

つ 1件目に登録する電話番号を選択する

選択した電話番号と1件目の電話番号が入れ替わります。

お知らせ

 FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「設定/確認」→「入替え」→「電話番号 入替え」または「メールアドレス入替え」を選択します。

メモリ番号を入れ替える

FOMA端末電話帳の検索結果画面から、2つの電話帳データのメモリ番号を入れ替えます。

待受画面で 🕯 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

目的の相手にカーソルを合わせて (※※) (2歳) (3歳) を押す

■メモリ番号入替え先選択 電話帳一覧(1/2) 002 DoCoMo **6003 篠塚健次** ■ 004 DoCoMoショップ △005 上田二郎 ●006 榎本正雄 007 大野の携帯 a 2 € 2 Ø3XXXXXXXX

メモリ番号を入れ替える相手を選択する

メモリ番号が入れ替わります。

お知らせ

• FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は @ を押し、「設定/確認」→「入替え」→「メモリ番 号入替え」を選択します。

電話帳をコピーする

FOMA 端末電話帳から FOMA カードにコピーしたり、FOMA カード電話帳から FOMA 端末 にコピーしたりします。また、FOMA端末電話帳をminiSDメモリーカードへ1件コピー、ま たはバックアップ(全件)できます。

FOMA 端末電話帳を FOMA カード電話帳にコピーする

- コピーするFOMA端末電話帳の電話帳データのグループと同じ名前のグループがFOMAカード 電話帳に存在する場合は、そのグループにコピーされます。
- 次の項目がコピーされます。ただし、FOMAカードに保存できる最大文字数を超えた部分は 切り捨てられます。

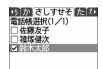
項目	内 容
名前	名前をコピーします(全角で最大 10 文字、半角で最大 21 文字。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大 10 文字)。
フリガナ	フリガナをコピーします(全角で最大12文字、半角で最大25文字。ただし、全角/半角が混在している場合や、半角カタカナが含まれている場合は、最大12文字)。 FOMAカードでは、半角カタカナは全角カタカナに置き換えられます。
電話番号	1件目に登録されている電話番号をコピーします(最大26桁。FOMAカードの種類によっては最大20桁となります→P39)。タイマー(「T」)が登録されている場合は、タイマー(「T」)のみが削除されます。また、電話番号の先頭以外に「+」が入力されている場合、「+」以降の番号は削除されます。FOMAカード電話帳では、アイコンはすべて
メールアドレス	1 件目に登録されているメールアドレスをコピーします(半角で最大 50 文字)。 FOMA カード電話帳では、アイコンはすべて ♥️ に置き換えられます。

↑ 待受画面で 🐵 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

つ 帰る 日本 3章 を押す

○ コピーする相手を選択する



 ● を押すとすべての電話帳データを選択
 ✓ 解除 できます (選択状況によりガイド行の表示が異なります)。

a2 €2 03XXXXXXXX

___ ◎ を押す

FOMA 端末電話帳から FOMA カード電話帳にコピーされます。

お知らせ

FOMA端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ◎ を押し、「赤外線/外部メモリ」→「FOMAカードへコピー」を選択します。

FOMA カード電話帳を FOMA 端末電話帳にコピーする

- コピーする FOMA カード電話帳の電話帳データのグループと同じ名前のグループが FOMA 端末電話帳に存在する場合は、そのグループにコピーされます。
- 次の項目がコピーされます。

項目	内 容
名前	名前にコピーされます。
フリガナ	フリガナにコピーされます。 FOMA端末では、全角カタカナは半角カタカナに置き換えられます。
電話番号	電話番号にコピーされます。アイコンは 🖀 が設定されます。
メールアドレス	メールアドレスにコピーされます。アイコンは が設定されます。

↑ 待受画面で 🍽 👍 1.₺ 🐵 を押し、FOMA カード電話帳を検索する

FOMAカード電話帳の検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

前回FOMAカード電話帳を利用した場合は、待受画面で ◎ を押すとFOMAカード電話帳の検索画面または検索結果画面が表示されます。

(Bru) (Bru) (3 を押す

コピーする相手を選択する



● を押すとすべての電話帳データを選択✓ 解除✓ できます (選択状況によりガイド行の表示が異なります)。

a 1 €0 03XXXXXXXX

∞を押す

FOMA カード電話帳から FOMA 端末電話帳にコピーされます。

お知らせ

• FOMA カード電話帳の詳細画面から操作する場合は を押し、「赤外線/メモリ内へコピーー→「メモ リ内へコピー」を選択します。

電話帳削除

電話帳を削除する

電話帳に登録されている1人分の電話帳データを削除します。

待受画面で 🕾 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- 削除する相手にカーソルを合わせて (44) を押す
- 「はい」を選択する

1人分の電話帳データが削除されます。

電話帳に各種機能を設定する

FOMA端末電話帳に登録されている電話帳データ内の電話番号ごとに、発信者番号の通知/非 通知の設定やテレビ電話をかけるときの通信速度の設定ができます。また、メールアドレスご とにシークレットコードを設定できます。

FOMAカード電話帳の電話帳データに対しては、ここで説明する機能を設定することはでき ません。

雷話番号に発信者番号通知/非通知を設定する<発番号設定>

お買い上げ時 設定なし

FOMA端末電話帳の検索結果画面から電話をかけるときの発信者番号の通知/非通知を、電話 番号ごとに設定します。

待受画面で 🚳 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- う 設定する相手にカーソルを合わせて ® 9% 1.% 2.6 を押す
- 🤦 端末暗証番号を入力する
- △ 電話番号を選択する
- <u>「1.7%</u> または ② を押す

発番号設定
1 発番号通知
2 発番号非通知
3 設定なし

• 発番号設定を解除するときは、 (34) を押します。

お知らせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は を押し、「設定/確認」→「設定」→「発番号設定」を選択します。
- 「設定なし」に設定すると、発信者番号通知の設定に従って動作します。
- 発番号設定をした電話帳データの詳細(TOP)画面には、メモリ番号の右側に 💵 が表示されます。
- 通話ごとに発信者番号の通知/非通知を指定したときは、電話番号ごとの発番号設定よりも優先されます。→P57

テレビ電話をかけるときの通信速度を設定する<テレビ電話通信速度設定>

お買い上げ時 64K

FOMA端末電話帳の検索結果画面からテレビ電話をかけるときの通信速度を、電話番号ごとに設定します。

🧻 待受画面で 🐵 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

- う 設定する相手にカーソルを合わせて @ @ 1.½ 5 & を押す
- 🤁 電話番号を選択する
- / 1.1 または (2点) を押す

「ル・電話通信速度設定 □ 64K ② 32K 通信速度が設定されます。

• FOMA 端末にテレビ電話をかけるときは (1.1%) を押します。

- FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ை を押し、「設定/確認」→「設定」→「テレビ電話設定」を選択します。
- 通話ごとにテレビ電話の通信速度を指定した場合 (→ P58) は、電話番号ごとのテレビ電話通信速度設定よりも優先されます。

メールアドレスにシークレットコードを設定する<シークレットコード設定>

相手がメールアドレス(携帯電話番号@docomo.ne.jp) にシークレットコードを登録している場合は、そのシークレットコードを電話帳データのメールアドレスに設定しておくと、電話帳を検索して i モードメールを作成するときに自動的にシークレットコードが付加されます。

| 1 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- う 設定する相手にカーソルを合わせて @@ 95% 1.6 44 を押す
- 🤁 端末暗証番号を入力する
- 4 メールアドレスを選択する
- 🗲 4桁のシークレットコードを入力する
 - シークレットコード設定を解除するには、@>>> を 1 秒以上押してシークレットコード を削除してください。

お知らせ

- 設定したシークレットコードは、電話帳データの詳細画面や i モードメール作成時の宛先などには表示されません。シークレットコードの設定と同様の操作で確認できます。
- FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は @ を押し、「設定/確認」→「設定」→「シークレットコード設定」を選択します。
- シークレットコードを設定した電話帳データの詳細 (TOP) 画面には、メモリ番号の右側に ♣ が表示されます。
- メールアドレスを「携帯電話番号+シークレットコード@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合は、その相手にメールの返信ができません。

また、「携帯電話番号@docomo.ne.jp」として電話帳に登録している場合、シークレットコードを設定しても、その相手にメールの返信ができません。電話帳データの「@docomo.ne.jp」を削除してから設定し直してください。

• プロフィール情報に、シークレットコードは設定できません。

シークレット属性

他人に見られたくない電話帳を守る

他人に見られたくない電話帳データを、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレット属性をもったデータとして登録します。シークレット属性を設定するにはシークレットモード中に設定操作をする必要があります。

電話帳にシークレット属性を設定する

登録済みの電話帳データにシークレット属性を設定します。

- FOMAカード電話帳データにはシークレット属性を設定できません。
- シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定/解除はできません。

シークレットモードを設定する

→ 待受画面で 🕾 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

設定する相手にカーソルを合わせて @ 9xxx 1.2 1.2 を押す



選択している相手にシークレット属性が設定されていると点滅します。

シークレット属性を解除するときは、シークレット属性が設定されている電話帳データにカーソルを合わせて (金) (1.3) (1.3) を押します。

お知らせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ◎ を押し、「設定/確認」→「設定」→「シークレット属性設定」を選択します。シークレット属性を解除する場合は ◎ を押し、「設定/確認」→「設定」→「シークレット属性解除」を選択します。
- シークレットモード中に電話帳データを登録・修正した場合、その電話帳データにはシークレット属性が設定されます。
- シークレットモードを設定していないときは、着信画面、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、受信メール 一覧、背面ディスプレイなどに、シークレット属性が設定されている電話帳データの名前や登録された画像/動画は表示されません。また、電話帳データに設定した着信音やバイブレータも動作しません。 名前の表示→P101

シークレット属性を設定した電話帳を検索する<シークレット検索>

シークレット属性が設定されている電話帳データだけを検索します。

シークレットモードを設定していないときは検索できません。

→ シークレットモードを設定する



・以降の操作は通常の検索方法と同じです。→P108

- シークレット属性が設定されている電話帳データは、シークレットモードを設定していないと検索できません。また、クイックダイヤルやクイックメールも利用できません。
- シークレットモードを設定してシークレット検索以外の検索を行うと、シークレット属性が設定されている電話帳データと設定されていない電話帳データの両方が検索の対象となります。
- 前回シークレット検索を行った状態で電話帳一覧を表示したとき、シークレットモードを設定中の場合は、前回と同じシークレット検索結果画面が表示されます。シークレットモードが解除されている場合は、メモリ番号検索画面が表示されます。

電話帳の登録状況を確認する

FOMA 端末電話帳の登録件数やシークレット設定されている件数などを表示します。

↑ 待受画面で → を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示 されたときは、検索を行ってください。

- (9) (9) (4 5 を押す
- 確認が終わったら を押す検索結果画面に戻ります。

お知らせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は を押し、「設定/確認」→「登録件数確認」を選択します。
- FOMA カード電話帳で確認する場合は、電話帳一覧または詳細画面から を押し、「登録件数確認」を 選択します。

クイックダイヤル

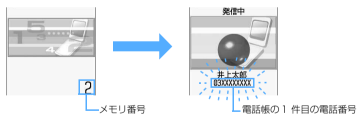
少ないキー操作で電話をかける

FOMA 端末電話帳のメモリ番号 $0\sim99$ の相手には、簡単な操作で電話をかけることができます。

• 電話帳データの 1 件目の電話番号が電話をかける対象となります。

〈例〉メモリ番号2の電話番号に電話をかけるとき

| 待受画面でメモリ番号(この場合は ②4)を入力して ②4)を押す



- メモリ番号の前に O などは付けずに入力します。上記画面で ® のように入力すると、クイックダイヤルは利用できません。
- メモリ番号を入力して@を押すと、テレビ電話をかけることができます。

お知らせ

 入力したメモリ番号の電話帳データに電話番号が登録されていない、または FOMA 端末電話帳に電話帳 データが 1 件も登録されていない場合は、 または 毎を押すと該当するデータがない旨の確認画面が 表示されます。



音/画面/照明設定

音の設定	
FOMA端末から鳴る着信音を変える<着信音設定>	126
着信やアラームを振動で知らせる<バイブレータ設定>	128
キーを押したときに鳴る音を設定する<キー確認音設定>	129
充電時の確認音を設定する<充電確認音設定>	
通話が切れそうなときにアラームで知らせる	
<通話品質アラーム設定>	130
電話から鳴る音を消す<マナーモード>	131
マナーモードを変更する<マナーモード選択>	132
画面/照明の設定	
FOMA 端末のカラーに合わせて画面や照明を設定する	
<トータルコーディネイト設定>	133
待受画面の表示を変更する<待受画面設定>	133
電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する	
<発着信画面選択>	
背面ディスプレイの表示を設定する	143
ディスプレイとキーの照明を設定する<照明設定>	144
画面のカラー配色を変更する<スクリーン設定>	145
メニューのデザインを変更する	145
電池残量のマークを変更する<電池マーク設定>	146
背面ディスプレイの照明の点灯パターンと点灯色を設定する	
<イルミネーション設定>	147
文字の大きさを変更する〈フォント設定〉	148
時計の表示を設定する<時計表示設定>	149
画面を英語表示に切り替える < バイリンガル >	150

FOMA 端末から鳴る着信音を変える

お買い上げ時 電話:メロディ/着信音1 メール:メロディ/着信音1

チャットメール:メール連動 メッセージR:メロディ/着信音1

メッセージF:メロディ/着信音 1 通話保留音:内蔵音(ENTERTAINER)

テレビ電話:メロディ/ハープ

音声電話やテレビ電話着信時、メールやチャットメール、メッセージR/F受信時に鳴る音を設定します。また、通話保留中に鳴る音を設定します。着信音に動画/ i モーションを設定すると、電話やメールの着信時に映像や音が再生されます(着モーション)。

本機能の設定は、電話発着信設定、テレビ電話発着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定の着信音、および通話保留音設定の保留音にもそれぞれ反映されます。

↑ 待受画面で 🖦 🖽 1.1 1.1 を押す

→ 各項目を選択して設定する



■電話、テレビ電話、メール、チャットメール、メッセージR/Fの着信音を設定するとき

(1.%) ~ (3.4) を押す

チャットメールの着信音を設定するときは (1.½) ~ (4歳) を押します。

メロディ : 着信音に設定するメロディをメロディ一覧から選択します。

メロディー覧の見かた→P385

着モーション: 着信音に設定する動画/ i モーションを、動画一覧から選択します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

OFF : 着信音を鳴らしません。

メール連動 : チャットメールの着信音を設定する場合に選択でき、メール着信設定の着

信音選択の設定に従います。

■ 通話保留音を設定するとき

(1.%) または (2歳) を押す

選択音:保留音に設定するメロディを選択します。

メロディー覧の見かた→P385

内蔵音:通話保留中に内蔵音(ENTERTAINER)が鳴ります。

🥎 🐵 を押す

着信音が設定されます。

お知らせ

- サウンドレコーダーで録音した音声も「着モーション」に設定できます。ただし、この場合は音声のみ再生され、画面には設定している発着信画像が表示されます。
- 音声と映像のある動画/ i モーションを着信音に、発着信画像を「着信音連動」に設定しているときに 着信音を「OFF」に設定し直すと、着モーションは再生されますが着信音量は消音になります。
- 発着信画像を「着信音連動」に設定しているとき、音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)またはメロディを着信音に設定すると、発着信画像には標準画像が設定されます。
- 発着信画像に映像のみの動画/i モーションまたは Flash 画像を設定しているとき、音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を着信音に設定すると、発着信画像には標準 画像が設定されます。
- ・詳細情報 (→P406) の着信音設定が「不可」になっている動画/ i モーションは「着モーション」に 設定できません。
- 着信音に音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定し、着信画像にアニメーション (標準画像を除く) を設定している場合は、アニメーションは動作せず、着信画面にはアニメーションの最初のコマが表示されます。
- 通話中に電話の着信があった場合、着信音に映像と音声がある動画/ i モーションが設定されているか、または着信画像に動画/ i モーションを設定していると、着信画面には最初のコマが表示されます。

着信音の優先順位について

複数の機能で着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。

- ① FOMA 端末電話帳の設定
- ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
- ③ 着信音設定/電話発着信設定/テレビ電話発着信設定
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合は音声電話の着信音は発番号なし動作設定に、 テレビ電話の着信音は着信音設定/テレビ電話発着信設定のテレビ電話の設定に従います。
- 上記の優先順位によって発番号なし動作設定で設定した音や画像を利用することになった場合、設定した音や画像が削除されていると、削除後の設定画面に表示される音や画像と、実際に表示される音や画像が異なることがあります。
- 電話帳に着信音を設定していない場合、音声と映像のある動画/iモーションを着信音の「着モーション」に設定したときは、電話帳に画像が設定されていても、着信音の設定に従います。音声のみの動画/iモーション(歌手の歌声など映像のない i モーション)を着モーションに設定した場合は、電話帳に設定された画像が表示されます。

メロディ一覧

お買い上げ時は次のメロディが着信音に設定できるメロディとして「プリインストール」フォルダに登録されています。

• ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

分 類	表示名		作曲者		
固定着信音	着信音 1 ~ 6				
メロディ	大きな古時計		HENRY CLAY WORK		
	きらきら星		WOLFGANG AMADEUS MOZERT		
	アメージンググレース		アメリカ民謡		
	愛の挨拶		EDWARD ELGAR		
	カノン		JOHANN PACHELBEL		
	ます		FRANZ SCHUBERT		
	ENTERTAINER		SCOTT JOPLIN		
効果音/ボイス	癒やし1~3	琉球水			
	パレード	オルゴール			
	目覚まし時計 1	目覚まし時計2			
	黒電話	ハープ			
	もうすぐ予定の時間です				
	時間になりました				

許諾番号: T- 0550253



バイブレータ設定

着信やアラームを振動で知らせる

お買い上げ時 すべてOFF

音声電話やテレビ電話着信時、メールやチャットメール、メッセージR/F受信時に振動でお知らせします。

- バイブレータを設定して机などの上に置いたままにすると、バイブレータが動作したときに振動で落下する恐れがあります。
- 本機能の設定は、電話発着信設定、テレビ電話発着信設定、メール着信設定、チャットメール着信設定、メッセージ着信設定のバイブレータにもそれぞれ反映されます。

待受画面で MENU (日元) (7点) を押す

→ 設定する項目を選択する

チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している場合は、「チャットメール」を選択できない旨のメッセージが表示されます。

つ (1.1%) ~ (5.1%) を押す

バイブレータ設定 「パターンA ピパターンB リパターンC イターンC イターンC ログロディ連動

パターンA : 0.5 秒振動→ 0.5 秒停止→ 0.5 秒振動→ 1.5 秒停

止の繰り返しで振動します。

パターンB : 1 秒振動→2 秒停止の繰り返しで振動します。

パターンC : 0.25秒振動→0.25秒停止の繰り返しで振動しま

す。

メロディ連動:着信音設定で設定したメロディに合わせて振動し

ます。

• メロディによっては 「メロディ連動」 に設定して

も連動しないことがあります。

OFF : 振動しません。

◆ ② ② を押すとカーソル位置のパターンで約60秒間振動します。ただし、「メロディ連動」の場合は振動しません。

___ ◎ を押す

バイブレータが設定され、着信時やアラーム通知時にFOMA端末が振動します。

- ・ 音声電話のバイブレータを設定したときは、待受画面に ▼ が表示されます。
- ・電話の着信音量を「消音」に設定し、音声電話のバイブレータを設定しているときは SWが表示されます。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー [▲▼]を押し)サイドキー [▲]を押すと、背面ディスプレイに▼または野が表示されます。

お知らせ

- スケジュールアラーム/予告アラーム開始日時になったときは、「電話」の設定パターンで振動します。
- 電話帳の電話着信バイブレータ、メール着信バイブレータを設定している場合は、電話帳の設定が優先され、次にグループ別の設定が優先されます。
- 通話中に着信があった場合は振動しません。

キー確認音設定

キーを押したときに鳴る音を設定する

お買い上げ時 エレクトロニック

操作時にキーを確実に押したかどうかを音で確認します。

| 待受画面で ® 8% 1.% 4点 を押す

つ (1.%) ~ (4点) を押す



② ② を押すとカーソル位置のキー確認音が鳴ります。ただし、「OFF」の場合はキー確認音は鳴りません。

お知らせ

- 次の音は本機能を「OFF」に設定すると鳴らなくなります。
- 雷池レベル表示時の確認音→P45
- 赤外線通信やデータ送受信時の通信終了音
- キー確認音の音量は受話音量に連動します。
- 次の場合は本機能でキー確認音を鳴るように設定しても、キー確認音は鳴りません。
 - マナーモードを設定している場合
 - i アプリを起動している場合 (「ASK) を押すと鳴ります)
 - サイドキー「▲▼] を押した場合
- •「OFF」に設定していても、通話中にダイヤルキーを押すと相手にブッシュ信号(DTMF)を送出できます。このとき、受話口からはブッシュ音が聞こえます。
- キー確認音の音量は受話音量調整の設定に従います。

充電確認音設定

充電時の確認音を設定する

お買い上げ時 ON

充電の開始/終了時に確認音を鳴らすか鳴らさないかを設定します。

| 待受画面で 🖦 🖼 1.1 9※2 を押す

1. 意または ② を押す

お知らせ

- •「ON」に設定しても、次の場合は充電確認音が鳴りません。
 - マナーモード中
- ドライブモード中
- 音声電話中
- テレビ電話中

通話品質アラーム設定

通話が切れそうなときにアラームで知らせる

お買い上げ時

アラーム高音

通話状態が悪く、途中で音声通話が途切れてしまう恐れのある場合、直前にアラームを鳴らしてお知らせします。

- 急に通話状態が悪くなった場合は、アラームが鳴らずに通話が切れてしまうことがあります。
- 本機能は音声電話にのみ有効です。

有受画面で (Briv) 75歳 (4点) を押す

2 1.% または 2.歳 を押す

アラームを鳴らさないときは (3歳) を押します。

電話から鳴る音を消す

周囲の迷惑にならないように、着信を振動で知らせたり、キーを押したときの確認音を消したりして、FOMA 端末からの音を鳴らさないように設定できます。

マナーモードを起動する前に、背面ディスプレイに「かあ表示されていないかどうかを確認してください。「かあまっされている場合は、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼]を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。

1 待受画面で #ホ。ン を 1 秒以上押す



マナーモード選択で指定したマナーモードが起動し、待受画面に (通常マナーモード中) または (オリジナルマナーモード中) が表示されます。

マナーモードを解除するときは、マナーモード中に待受画面で (#*) を1秒以上押します。

■ FOMA 端末を折り畳んでいるとき

サイドキー [\blacktriangle] を 1 秒以上押すとマナーモードの設定/解除ができます。

- マナーモード中にサイドキー [▲] を押すと、背面ディスプレイに♥(通常マナーモード中) または (オリジナルマナーモード中) が表示されます。
- サイドキーロック中は、サイドキー [▲] を 1 秒以上押して もマナーモードの設定/解除はできません。

通常マナーモードを設定すると

着信音、キー確認音、アラーム音などFOMA端末から出るすべての音を消し、着信をバイブレータ(振動)でお知らせします。また、マイクの感度が上がり、小さな声でも通話できます。

- 電話着信時やメール受信時などのバイブレータの動作は、バイブレータ設定の設定に関わらず、「パターンA」となります。
- アラーム起動時、背面ディスプレイの照明イルミネーションパターンとバイブレータの動作 はアラーム設定に従います。
- スケジュールアラーム起動時、背面ディスプレイの照明はイルミネーション設定の電話着信の設定に従い、マナーモードのバイブレータによる振動で動作します。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定して受信メールや受信メッセージ R/F を表示しても、メロディは自動再生されません。
- ・ 音声のある動画/ i モーションやリラックスモードの再生時には、音声を再生するかどうかの確認画面が表示され、メロディの再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。

- マナーモード中でも、以下の音は鳴ります。
 - カメラ撮影時の撮影確認音(シャッター音)
 - サウンドレコーダー録音時の録音確認音(シャッター音)
- マナーモード中のワンタッチアラームの動作は次のとおりです。
 - 通常マナーモード中は動作しません。
 - オリジナルマナーモード中は、アラーム/スケジュール音が「ON」に設定されている場合に動作します。

マナーモードを変更する

お買い上げ時 通常マナーモード

マナーモードを起動したときに、通常マナーモードとオリジナルマナーモードのどちらのマナーモードに設定するかを選択します。また、オリジナルマナーモードでは、バイブレータ、キー確認音、着信音量などを変更できます。

マナーモード中でもオリジナルマナーモードの設定を変更できます。

| 待受画面で (Brit) (1.½) (6.½) を押す

つ ② を押す

マナーモード選択 ① 通常オーモード ② 刺ジカルマナーモード

(1.%) を押すと通常マナーモードが設定され、1つ前の画面に戻ります。

通常マナーモード: FOMA端末から出る音を消し、着信を

オリジナルマナーモード : バイブレータ、着信音量やキー確認音

などを自由に設定します。

振動でお知らせします。

→ 各項目を選択して設定する

バイブレータ: 電話の着信中やメール受信中のバイブレータの動作を設定します。

• 「ON」に設定すると、着信や受信をバイブレータ設定に従って振動

で知らせます。

•「OFF」に設定すると、バイブレータは動作しません。

キー確認音: キー確認音を設定します。

電話着信音量 : 電話の着信があったときの着信音の音量や i アプリの音量を設定しま

す。

メール着信音量:メールを受信したときの着信音の音量を設定します。

電池アラーム音:電池が切れそうなとき、アラームを鳴らすかどうかを設定します。

アラーム/スケジュール音

: アラーム設定やスケジュールの起動日時になったとき、アラームやスケジュールアラームを鳴らすかどうかを設定します。また、ワンタッチアラームが有効になっている場合は、ワンタッチアラームを鳴らすかどうかを設定します。

•「ON」に設定すると、アラーム/スケジュールアラーム/ワンタッチアラームは各設定に従って鳴ります。スケジュールアラームの音量は、オリジナルマナーモードの「電話着信音量」に従います。

•「OFF」に設定すると、アラーム/スケジュールアラーム/ワンタッチアラームは鳴りません。

マイク感度UP:マイクの感度を設定します。

/ 🐵 を押す

オリジナルマナーモードが設定されます。

FOMA端末のカラーに合わせて画面や照明を設定する

お買い上げ時 FOMA端末のカラーによる アイスブルーはアイスクール ローズピンクはバニー ブラチナクォーツはメタル

ディスプレイと背面ディスプレイに表示されるアイコンや画面のデザインは、FOMA端末のカラーに合わせてトータルコーディネイトされています。トータルコーディネイトは他の端末カラーの設定に変更したり、各項目の設定を変更したりできます。

• お買い上げ時のトータルコーディネイトはFOMA端末のカラーごとに設定されています。

| 待受画面で (Brit) (2点) (9%) を押す

つ 1.* ~ 3 を押す

次の項目が一括して設定されます。

設定箇所		設定項目	アイスクール	バニー	メタル	参照先
ディスプレイ	スクリーン設定		アイスクール	バニー	メタル	P145
	待受画面設定の		ペンギン	バニー	スクウェアエンボ	下記
	イメージ設定				ス	
	時計表示設定		アナログ	アート	デジタル大	P149
	メニュー設定の		アイスクール	バニー	メタル	P145
	アイコンデザイン					
	電池	セマーク設定	シンプルブルー*	シンプルピンク*	シンプルグリーン**	P146
背面 ディスプレイ	背	時計パターン	アナログ横	デジタル横大	デジタル縦	P143
	直		(ペンギン)	(バニー)	(ウェーブ)	
	画像	着信画像	アイスクール	バニー	シンプル	P143
	設	メール受信画像	アイスクール	バニー	シンプル	P143
	定					
	背面	照明色設定	アクアマリン	ピーチ	ムーン	P143

※:トータルコーディネイト設定を変更すると電池マークのカラーが変わります。

待受画面設定

待受画面の表示を変更する

お買い上げ時 トータルコーディネイト設定に従う

待受画面に表示されている画像を別の画像、動画/ i モーション、キャラ電、カレンダーに変更します。また、 i アプリ待受画面を設定したり、時計や各種情報表示を設定(カスタム待受画面)したり、フォルダ内の画像をランダムに表示したりできます。

- 画像や動画/ i モーション、キャラ電、i アプリによっては、ダウンロード時と同じFOMA カードを挿入していないと、待受画面設定が無効になります。
- オールロック中、PIMロック中は、設定した待受画面が解除され、一時的にお買い上げ時の画像が表示されます。ロックを解除すると設定した待受画面が再度表示されます。ただし、「プリインストール」フォルダ内の画像を設定している場合は、PIMロック中でも設定した画面が表示されます。

画像/動画/i モーション/キャラ電を待受画面に設定する

i モードのサイトやメールから保存した画像、動画/ i モーション、キャラ電、FOMA端末で撮影した静止画や動画などを待受画面に設定します。また、アニメーション、パラパラマンガ、連写画像なども設定できます。

「特受画面で ® B (1.2) を押す

1.参または 3章 ~ 4章 を押す

| 作技|| 画解表| | T イメージ設定 | ロランダムイメージ設定 | ロランダスイメージ設定 | ローション設定 | ローション設定 | ローブリ設定 | ローブター設定 | では、アブリ設定 | では、アブリンでは、アでは、アブリンでは、アブ

- フォルダを選択して待受画面に設定する画像/動画/iモーション/キャラ雷を選択する
 - 画像一覧の見かた→P354
 - 動画/ i モーション一覧の見かた→P366
 - キャラ電一覧の見かた→P377
- 待受画面に設定したキャラ電のアクションを設定するとき
 - ① キャラ電一覧画面でキャラ電にカーソルを合わせて 🖗 を押す
 - ② 待受アクション設定画面で、各項目を選択して設定する
 - 設定項目については、「■キャラ電を待受画面に設定するとき」(→P378) を参照してください。
 - ③ 🐵 を押す

🖊 「はい」を選択する

画像、動画/ i モーション、キャラ電が待受画面に設定されます。

- i モーションを待受画面に設定すると、最初のコマが待受画面に表示されます。
- 選択した画像、動画/ i モーション、キャラ電が拡大表示できる場合は、等倍表示するか拡大表示するかの確認画面が表示されます。「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのまま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて画像を拡大して待受画面に表示します。
- 既に i アプリ待受画面が設定されている場合は、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した画像、動画/ i モーション、キャラ電が待受画面に設定されます。

■ 待受画面に設定した i モーションやアニメーションを再生するには-

i モーションの場合は次の操作ができます。

●ラック / FOMA 端末を開く: 再生●ラック / ●=■ : 停止

サイドキー [▲▼] : 音量調整

• アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像の場合は次の操作ができます。 FOMA端末を開く/待受画面に戻る/電源を入れる: 再生

●277 : 一時停止/再生■270 : 停止/先頭から再生

• キャラ電の場合は次の操作ができます。

(32) / FOMA端末を開く: 再生(32) / (金=18) : 停止

お買い上げ時に登録されている待受用の画像/ i モーション/キャラ電

お買い上げ時に登録されている画像



お買い上げ時に登録されている i モーション



※ お買い上げ時に登録されているキャラ電は「キャラ電を表示する」をご覧ください。→P377

お知らせ

- アニメーションは最大 16 回まで繰り返して再生します。
- Flash 画像やキャラ電を待受画面に設定すると、一定時間再生した後に一時停止します。
- アニメーションを拡大表示で設定した場合、表示が乱れる場合があります。
- 再生回数や再生期限などの制限が設定されているコンテンツは、待受画面に設定できません。
- テロップ中にリンクのある動画/i モーションを待受画面に設定しても、待受画面から Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To 機能は利用できません。
- 動画/ i モーションやキャラ電を待受画面に表示した場合の時計表示は「デジタル小」に、表示位置は「FIになります。

画像をランダムに表示する<ランダムイメージ設定>

お買い上げ時 フォルダ:未設定 切替設定:30分ごと

マイピクチャ内のフォルダに保存されている静止画を、指定したタイミングでランダムに切り替えて待受画面に表示します。

表示できる画像は待受用(240 × 320) サイズ以下の JPEG、GIF 形式(アニメーション GIF は除く)の画像です。

| 待受画面で (®) (B) (2点) (1.½) (2点) を押す

🥎 各項目を選択して設定する

ランダムイメージ設定 フォルダ 切替設定 30分ごと フォルダ:画像が保存されているフォルダを選択します。

• 表示できる画像が1つもないフォルダは選択できませ

切替設定:画像を切り替えるタイミングを設定します。

- 「30 分ごと」を選択したときは、毎時 0 分と 30 分に画像が切り替わります。
- 「60 分ごと」を選択したときは、毎時 0 分に画像が切り替わります。
- 「開閉ごと」を選択したときは、FOMA端末を開いたときに画像が切り替わります。

🥎 🐵 を押し、「はい」を選択する

既に i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、設定したランダムイメージが待受画面に設定されます。

- 次の画像は表示できません。
 - パラパラマンガ 連写画像 アニメーション GIF Flash 画像 動画
- ・選択したフォルダを削除したり、フォルダに保存されている静止画を移動、削除およびパラパラマンガを作成したりして、表示できる静止画が1つもないときは、お買い上げ時の画像が待受画面に表示され、ランダムイメージの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。ただし、現在、待受画面に表示されている静止画を移動したり、パラパラマンガとして作成した直後は、次に画像が切り替わるまでその画像が一時的に表示されます。

i アプリ待受画面を設定する

i アプリ待受画面に対応しているソフトを待受画面に設定します。

- i アプリ待受画面表示中に 🖭 を押すと、i アプリ待受画面に設定しているソフトが起動し、ソフトの操作や設定ができます。
- i アプリ待受画面に、複数のソフトを設定することはできません。
- お買い上げ時に登録されている次のソフトは i アプリ待受画面に設定できます。
 - Dimo高絵文字 ♥ メール

1 待受画面で 🖦 🙉 🕮 1. 🦫 5歳 を押す



i アプリ待受画面に対応したソフトが一覧表示されます。

i アプリ待受画面―覧の見かた→P330

ソフトを選択して、「はい」を選択する

i アプリ待受画面が設定され、待受画面に「いまたは 🛂 が表示されます。

お知らせ

- ネットワークに接続して通信を行うソフトを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しない場合があります。また、ソフトや設定によっては自動的に通信を行います。
- i アプリ待受画面を解除すると、その前に設定していた待受画面に戻ります。
- プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)は、i アプリ待受画面を設定しても動作しません。また、i アプリ待受画面設定後にプライバシーモードを起動(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)すると、i アプリ待受画面は解除され、その前に設定していた待受画面が表示されます。プライバシーモードを解除すると、i アプリ待受画面に戻ります。
- PIMロック中は、i アプリ待受画面は表示されず、お買い上げ時の標準画像または、「プリインストール」フォルダ内の画像が表示されます。
- i アプリを待受画面に表示した場合の時計表示は「デジタル小」に、表示位置は「上」になります。

待受画面にカレンダーを設定する

待受画面にカレンダーを表示するように設定します。

• 日付・時刻が設定されていないときは、待受画面にカレンダーは表示されません。

1 待受画面で ® 8 v 2 2 2 1.% 6 k を押す

→ 「はい」を選択する

既に i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、カレンダーが待受画面に設定されます。

- カレンダーを待受画面に表示した場合の時計表示は「デジタル小」に、表示位置は「上」になります。
- 画像とカレンダーは同時に設定できますが、アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash 画像を 設定している場合は、再生が停止/一時停止したときにカレンダーが表示されます。

待受画面の表示をカスタム設定する

待受画面をいくつかのエリア(領域)に分割し、それぞれのエリアに未読メールや不在着信などの新着情報やメモ、カレンダー、スケジュールを表示するように設定します。

• エリアの分けかたは次の7種類から選択できます。



↑ 待受画面で № 8元 2歳 1. 1 8元 を押す

🤿 🚱 を押してパターンを切り替え、エリアを選択する



つ (1.1/2) ~ (5.1/4) を押す



選択したエリアに表示する情報が設定されます。

- 複数のエリアがある場合は、設定するエリアを選択して操作3を 繰り返します。
- 画面の半分に満たないエリア(パターン3のエリア 1 設定など) には、カレンダーは設定できません。

■ 新着情報を設定するとき



- 1) ②歳 を押す
- ②表示する情報を選択する
 - 複数選択することができます。
- ③ 🐵 を押す

■メモを設定するとき

1) ③ を押す

登録済みのメモの一覧が表示されます。

- ② 表示するメモを選択する
 - ๑ を押すとメモの内容が表示されます。 ๑๑๑ を押すとメモー覧に戻ります。

🖊 🐵 を押し、「はい」を選択する

 既に i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除する かどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除 して、カスタム待受画面が設定されます。

お知らせ

表示する情報を設定したエリアと待受画面の時計表示が重なる範囲が大きい場合、時計表示は「デジタル小」に、表示位置は「上」になります。

カスタム待受画面の情報を確認する

↑ 待受画面で を押す



一番上のエリアが赤のカーソル枠で表示されます。

─ エリアを選択する

お知らせ

イメージ設定でアニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像を設定していた場合、再生が停止/一時停止したときに情報が表示されます。

各情報の表示内容について

カスタム待受画面と各種情報は次のように表示されます。

- 表示される情報の件数・行数はエリアのサイズによって異なります。
- 各情報の日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。

新着情報



未読メール、メッセージR、メッセージF、不在着信、伝言メモのうち、 選択している項目が新しい順に一覧表示されます。エリアを選択すると、 先頭の項目の一覧画面が表示されます。

▼未読メール:受信日時と題名の先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、受信メールのフォルダー覧が表示されます。

RメッセージR/FメッセージF

: 受信日時とタイトルの先頭部分が表示されます。先頭に表示されているときにエリアを選択すると、メッセージ B またはメッセージF の一覧が表示されます。

▼不在着信 : 着信日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは4分割)が表示されます。 生時に表示されているとき

きは名前)が表示されます。先頭に表示されているとき にエリアを選択すると、着信履歴の一覧が表示されま

: 録音日時と相手の電話番号(電話帳に登録されているときは名前)が表示されます。先頭に表示されているとき

にエリアを選択すると、伝言メモ一覧が表示されます。

メモ



メモ帳に登録されている内容の冒頭部分が表示されます。エリアを選択すると、メモの詳細が表示されます。

スケジュール



開始日時が経過していないスケジュールが日時の早い順に表示されます。エリアを選択すると、先頭のスケジュールの詳細が表示されます。

- アイコン、日時、内容の先頭部分が表示されます。
 - 長期間スケジュールの場合は、登録されているアイコンの代わりに「 # 開始日付〜」と表示されます。開始日時が当日の場合は、「 # 開始日時」と表示されますが、開始日時が現在の日時を過ぎると、「 # 開始日付〜」と表示が変わり、当日のまだ開始日時になっていないスケジュールの次に表示されます(開始日時順)。長期間スケジュールは、終了日時が経過するまで表示されます。

カレンダー



当月のカレンダーが表示されます。エリアを選択すると、スケジュール 帳のカレンダーが表示されます。

- 同一日に当日スケジュールと日付をまたいだ長期間スケジュールが登録されている場合、カスタム待受画面には長期間スケジュールが表示されます。ただし、当日スケジュールが終日に設定されている場合や、当日スケジュールの開始時刻になっていない場合は、カスタム待受画面にはどちらのスケジュールも表示されます。
- シークレットモードを設定していないとき、シークレット属性が設定されているスケジュールは、カスタム待受画面には表示されません。また、電話帳にシークレット属性が設定されている相手から電話の着信や伝言メモの録音があった場合、シークレットモードを設定していないと、不在着信一覧や伝言メモ一覧を設定した新着情報エリアに名前は表示されず、電話番号が表示されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴、メール、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、すべての未読メール、不在着信履歴、伝言メモ、スケジュールが新着情報エリアに表示されません。
- プライバシーモード起動中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダ以外の未読メールが表示されます。
- 表示する内容がない領域は、エリアと背景は表示されません。
- PIM ロック中は、メモ帳、スケジュールのエリアに PIM ロック中である旨のメッセージが表示され、内容は表示されません。

画像以外の設定を解除するとき

動画/ i モーション、キャラ電、 i アプリ待受画面、待受カレンダー、カスタム待受画面の設 定を解除し、画像を待受画面に表示します。

- (1) 待受画面で (8元) (2点) (1.5) (9※2) を押す
- ② 「はい」 を選択する
 - 解除する前に画像を設定している場合はその画像、設定していない場合はお買い上げ時の 画像が設定解除後の待受画面に表示されます。

発着信画面選択

電話やメールの発着信時に表示する画像を変更する

電話の発着信時やメールの送受信時、 i モード問合せ時に表示される画像を設定します。

電話発着信時の画面を変更する<電話発着信画像設定>

お買い上げ時 人物画像表示:ON イメージ表示:標準画像

音声電話の発着信時に表示される画像を設定します。また、電話の発着信時に電話帳データに 登録した相手の画像を表示するように設定することもできます。

• 本機能の設定は、電話発着信設定の人物画像表示およびイメージ表示にもそれぞれ反映され ます。

待受画面で 🙉 (8兆) (2ء 🗟 (1.1 🥭 を押す

各項目を選択して設定する



人物画像表示:音声電話やテレビ電話の発着信時にFOMA端末電 話帳に登録されている画像を表示するかどうかを 設定します。

- 登録されている画像が i モーションの場合、発信 時は最初のコマが表示され、着信時は着モーショ ンとして再生されます。
- 電話帳グループ設定の発着信画像の設定には反 映されません。

イメージ表示: FOMA 端末電話帳に登録されていない相手との電 話の発着信時や、人物画像表示を「OFF」に設定 しているときに表示する画像を設定します。

- 「標準画像」を選択したときは、お買い上げ時の 画像を設定します。
- 「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選 択して画像を選択します。

画像一覧の見かた→P354

「景モーション」を選択したときは、動画一覧か ら動画/iモーションを選択します。 動画/ i モーション一覧の見かた→P366

(19) を押す

お知らせ

- •「イメージ」にパラパラマンガ、連写画像を設定すると、最初のコマが表示されます。
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- 音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を着信音に設定しているとき、発着信画像を映像のみの動画 / i モーションまたは Flash 画像に設定し直すと、着信音は「着信音1 (音声電話)」または「ハープ(テレビ電話)」になります。
- 電話発着信設定で音声と映像のある動画/ i モーションを「着モーション」に設定した場合は、「イメージ表示」は「着信音連動」になり「イメージー覧」は選択できません。このとき、発信画像は標準画像に、着信画像は設定した動画/ i モーションの映像になります。
- 着信音設定で音声と映像のある動画/ i モーションを「着モーション」に設定した場合は、発信画像は標準画像になります。
- 動画/ i モーションによっては発着信画像に設定できない場合があります。また、音声のある動画/ i モーションは発着信画像に設定できません。
- 着信音に音声のみの動画/i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)を設定し、着信画像にアニメーション (標準画像を除く)、パラパラマンガ、連写画像を設定している場合は、着信画面には着信画像に設定したアニメーション、パラパラマンガ、連写画像の最初のコマが表示されます。
- 通話中に電話の着信があった場合、着信音に音声と映像のある動画/iモーションが設定されているか、または着信画像に動画/iモーションを設定していると、着信画面には最初のコマが表示されます。
- 発着信画像を「着信音連動」からそれ以外の項目に設定し直すと、着信音は標準のメロディ(着信音 1) になります。

発着信画像の優先順位について

複数の機能で発着信画像が設定されている場合は、次の優先順位で画像が表示されます。

- ① FOMA 端末電話帳の設定*
- ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
- ③ 発着信画像選択/電話発着信設定/テレビ電話発着信設定 ※: 発着信画像選択で人物画像表示が「ON」のときに有効になります。
- 相手が発信者番号を通知してこなかった場合は音声電話の着信画像は発番号なし動作設定に、テレビ電話の着信画像はテレビ電話発着信設定に従います。
- 上記の優先順位によって発番号なし動作設定で設定した音や画像を利用することになった場合、設定した音や画像が削除されていると、削除後の設定画面に表示される音や画像と、実際に表示される音や画像が異なることがあります。

メール送受信時や問合せ時の画面を変更する<メール送受信画像設定/問合せ画像設定>

お買い上げ時 イメージ表示:標準画像

メールの送受信時や i モード問合せ時に表示される画像を設定します。

i モード問合せ時に表示される画像にFlash画像を設定できません。

| 待受画面で (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)

つ (2点) ~ (4点) を押す

- メール送信時に表示される画像を設定するときは ② を押します。
- メール受信時に表示される画像を設定するときは (3歳) を押します。
- i モード問合せ時に表示される画像を設定するときは (44kg) を押します。

🤰 画像を設定して 🐵 を押す

• 画像の設定操作は、電話発着信画像設定の「イメージ表示」と同じです。→P141

お知らせ

- メール送信画面の画像を変更した場合は、 i モードメールおよび SMS の送信時に設定した画像が表示さ れます。
- メール受信画像および問合せ画像を変更した場合は、 i モードメール、SMS、メッセージ R/F の受信時 および問合せ時に設定した画像が表示されます。

背面ディスプレイの表示を設定する

背面ディスプレイに表示する画像を設定する<背面画像設定>

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

待受画面や電話の着信時、メールの受信時などに、背面ディスプレイに表示する画像を設定し ます。また、時計の大きさや時刻の表示形式を設定することもできます。

待受画面で ᠺᢛᠺ (Βィネλ) (2μ²) (プホネタ) (2μ²) を押す

各項目を選択して設定する

時計パターン

: 時計の表示形式を設定します。5パターンから選

択できます。デジタル時計の時刻は24時間表示

です。

着信画像 : 電話の着信時に背面ディスプレイに表示する画

像を設定します。3パターンから選択できます。 **メール受信画像**:メール受信時に背面ディスプレイに表示する画

像を設定します。3パターンから選択できます。

(mg) を押す

背面画像設定 時計パターン デジタル縦(ウェーブ

着信画像 シンプル メール受信画像

シンプル

登録されている背面ディスプレイの時計パターン



(ウェーブ)



Til 04/15(<u>k</u>)**07:00**

デジタル構小



■Till

アナログ縦[※] (アクア)



※: アナログ時計に設定したときの時刻表示は目安です。

背面ディスプレイの照明を設定する<背面照明色設定>

トータルコーディネイトの設定に従う お買い上げ時

背面ディスプレイの表示切り替え、カメラ/ビデオカメラ/サウンドレコーダーの動作中、 FOMA端末を折り畳んだときなどに点灯する背面ディスプレイの照明色を設定します。

有受画面で (BTŮ) (2点) (7点) (3点) を押す

情無明色接定 3/3 コローズ ② ピーズ ② マーズ 4 コーラル ⑤ レモン フムーン ③ オーン ③ オーンボー

※ 色名はイメージです。

• ② ③ を押して色の種類にカーソルを合わせると、その色で背面ディスプレイの照明が点灯します。

電話やメールの着信時に電話番号やメールアドレスなどを表示する<背面情報表示設定>

お買い上げ時 相手情報表示あり

1 待受画面で (MEN) (B-thy) (2 ABO) (7 GRB) (1.30) を押す

背面情報表示が設定されます。

• 背面情報表示設定を解除するときは (2歳) を押します。

お知らせ

- PIMロック中、またはプライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、「相手情報表示あり」に設定しても名前は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。
- 「相手情報表示なし」に設定すると、背面ディスプレイには着信中などの状態のみ表示されます。また、表示される画像はトータルコーディネイトに従った画像になります。
- 電話帳にシークレット属性が設定されている相手から電話の着信やメールの受信があった場合、シークレットモードを設定していないと、名前は表示されず、電話番号やメールアドレスが表示されます。

照明設定

ディスプレイとキーの照明を設定する

お買い上げ時

照明方法:点灯 点灯時間:10秒 範囲:ディスプレイ+キー明るさ:標準 ACアダプタ接続時動作:端末設定に従う

| 待受画面で (MEN) (日本) (日本) (5 km) を押す

○ 各項目を選択して設定する

照明方法 : 照明を点灯するかしないかを設定します。

- •「点灯」に設定すると、点灯時間で設定した時間点灯します。
- 「消灯」に設定すると、照明は点灯しません。また、点灯時間・範囲・明るさは設定できません。

点灯時間: 照明の点灯時間を設定します。

• 「常時」以外に設定すると、FOMA 端末を開いたまま約5分間何も操作しないと、自動的にディスプレイが消灯します(画面セーブモード)。

節用 :ディスプレイのみを点灯させるか、ディスプレイとキー部分を点灯させるか を設定します。

> 「ディスプレイ+キー」に設定したときに点灯するキーは、(●?))、(●?))、

: ディスプレイが点灯するときの明るさを設定します。

ACアダプタ接続時動作

- : AC アダプタ (卓トホルダ)、DC アダプタに接続したときのディスプレイの 点灯動作を設定します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイは上記の設定に従って点灯 します。
- •「常時点灯」に設定すると、ディスプレイは「高輝度」で点灯します。

を押す

スクリーン設定

画面のカラー配色を変更する

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

待受画面で (8元) (2点) (3点) を押す

(1.1/2) ~ (8元) を押す



● ○ ◇ を押して配色の種類にカーソルを合わせると、その配色で 画面が表示されます。

※ 色名はイメージです。

お知らせ

スクリーン設定を変更しても、サイト画面や背面ディスプレイの配色には反映されません。

メニューのデザインを変更する

お買い上げ時 トータルコーディネイトの設定に従う

メニュー画面のアイコンや背景画像を変更して、2パターンのオリジナルメニューを作成でき ます。

アイコンは96×96、背景画像は240×240を超える画像は縮小して表示されます。

待受画面で 🙉 🖼 を押し、アイコンデザインを選択する

2 「カスタム 1」または「カスタム 2」を選択し、「カスタマイズ」を 選択する



アイコンを変更する機能を選択し、画像フォルダー覧から画像を 選択する

他の機能のメニューアイコンも同様に設定します。

画像一覧の見かた→P354

- メニューアイコンを解除するときは、解除するアイコンにカーソルを合わせて (金) (1.5)
 を押し、「はい」を選択します。
- メニューアイコンを全件解除するときは、(※) を押し、「はい」を選択します。

4 🖾 を押し、画像フォルダ一覧からメニュー画面の背景画像を選択 する

- 背景を解除するときは、 🙉 🕰 を押し、「はい」を選択します。
- 🗲 🐵 を2回押す

お知らせ

- パラパラマンガや Flash 画像、アイテムフォルダ内の画像は設定できません。また、アニメーションを設定すると最初のコマが表示されます。
- PIMロック中は、アイコンデザインの「カスタム1」、「カスタム2」の設定内容を変更できません。

電池マーク設定

電池残量のマークを変更する

お買い上げ時トータルコーディネイトの設定に従う

有受画面で (Brit) (2点) (4点) を押す

つ (1.½) ~ (5歳) を押す



- 電池マークを変更した後でトータルコーディネイト設定を行った場合は、トータルコーディネイトの設定に従って①~③のカラーで電池マークが設定されます。
 - 1:シンプルブルー
 - 2:シンプルピンク
 - 3:シンプルグリーン
- ・電池残量の確認のしかた→P45

背面ディスプレイの照明の点灯パターンと点灯色を設定する

新着通知:OFF 電話・テレビ電話:点滅/ライム お買い上げ時

メール・チャットメール・メッセージ R/F: 点滅/アクア 通話中: OFF / レインボー

不在着信や未読メールなどの新着情報があるときや、音声電話やテレビ電話着信時およびメー ル・チャットメール・メッセージB/F受信時の背面ディスプレイの照明の点灯パターンと点灯 色を設定します。また、音声電話やテレビ電話通話中の背面ディスプレイの照明の点灯と点灯 色も設定できます。

待受画面で 🙉 🙉 🙉 👊 🔊 を押す

新着通知欄を選択して (1.2) または (2.4) を押す



- 「ON」に設定すると、FOMA 端末を折り畳んでいる場合、不在 着信(電話/テレビ電話)があると、電話のイルミネーションカ ラーに従って6秒間隔で点滅します。未読情報 (メール/チャッ トメール/SMS) があると、メールのイルミネーションカラー に従って6秒間隔で点滅します。新着情報を確認すると点滅は停 止します。
- 「OFF」に設定すると、新着情報があっても背面ディスプレイの 照明は点滅しません。

設定する項目のイルミネーションパターン欄を選択して、①.ỗ ~ (5歳)を押す

選択した項目の背面ディスプレイの照明の点灯パターンが設定されます。

- ② ③ を押すとカーソル位置のパターンで背面ディスプレイの照明が点灯/点滅しま す。「メロディ連動」の場合は点滅します。
- 「メロディ連動 | に設定すると、着信時のイルミネーションカラーは「レインボー」に なります。
- 「OFF」に設定すると、イルミネーションカラーは設定できません。
- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従う」に設定している 場合は、「チャットメール」を選択できない旨のメッセージが表示されます。

設定する項目のイルミネーションカラー欄を選択して、(1.2)~ (9※2) を押す



※ 色名はイメージです。

選択した項目の背面ディスプレイの照明の点灯色が設定されま

- (②) (③) を押すとカーソル位置の色で背面ディスプレイの照明 が点灯/点滅します。
- チャットメール着信設定の着信動作設定を「メール着信動作に従 う」に設定している場合は、チャットメール着信の項目を選択で きない旨のメッセージが表示されます。
- 色選択の名称はイメージカラーです。

他の項目の点灯パターンと点灯色を設定する場合は、操作3~4 を繰り返します。

通話中イルミネーション欄を選択して 1.3m または 2.4m を押す

- •「ON」に設定すると、音声電話やテレビ電話通話中、設定したカラーで背面ディスプレイの照明が点滅します。
- •「OFF」に設定すると、通話中に背面ディスプレイの照明は点灯しません。操作7に進みます。

∠ イルミネーションカラー欄を選択して、(1.₺) ~ (9x₺) を押す

・ 設定方法は、操作4と同じです。

7 🐵 を押す

お知らせ

- 新着情報に複数の項目がある場合は、次の優先順位に従って背面ディスプレイの照明が点滅します。① 不在着信(電話/テレビ電話)
 - ② 未読情報 (メール/チャットメール/SMS)
- ・新着通知を「ON」に設定中、最初に新着情報があったときから6時間経過しても新着情報がないときや、ディスプレイの新着情報件数を示すマーク(図 2 □ 2)を消去した場合は、情報を確認していない場合でも背面ディスプレイの照明の点滅は停止します。
- メロディによっては、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。
- 着信音設定で電話やテレビ電話の着信音に「着モーション」を設定している場合、イルミネーションパターンを「メロディ連動」に設定していても、背面ディスプレイの照明はイルミネーションカラーで設定した色で点滅します。
- 通話中イルミネーションを設定しても、保留中は背面ディスプレイの照明は緑色に点滅します。
- FOMA 端末電話帳に着信動作を設定している相手から電話の着信やメールの受信があった場合は、その設定に従って動作します。

フォント設定

文字の大きさを変更する

お買い上げ時中(標準)

全画面入力で文字を入力するときの、文字サイズを変更できます。

文字サイズは5種類から選択できます。



没の会議は来週 水曜日の10時から、第三会議室 で。↓ 資料を10部用意

大:24ドット

次の会議は来调水曜

日の10時から、第三

資料を10部用意する

会議室で。↓

+ -最大:28 ドット

待受画面で (圏ボ) (2点) (日ボ) (1.1%) を押す

別の会議は来週水曜日の

10時から、第三会議室で 。 4 資料を10部用意する。

つ 1.* ~ 5. を押す



フォントが設定されます。

② ② を押すとカーソル位置の文字サイズの例が表示されます。

お知らせ

- メール本文の文字サイズは変更されません。
- サイト画面やメッセージR/Fを表示するときの文字サイズも変更されます。ただし、本機能の設定が「最小」の場合は「小」、「最大」の場合は「大」の文字サイズで表示されます。
- インライン入力時の文字サイズは変更されません。

時計表示設定

時計の表示を設定する

お買い上げ時 待受時計: トータルコーディネイトの設定に従う 形式: 24時間表示表示位置: トータルコーディネイトの設定に従う 曜日: パイリンガルに従う

待受画面の時計表示の有無や、時計のデザイン、表示位置を設定できます。また、時刻の表示 形式(24時間/12時間)や曜日の表示言語も設定できます。



デジタル大の時 計を上段に24時 間表示で表示し たとき



デジタル小の時 計を中段に 12時 間表示で表示し たとき



アートの時計を下 段に 24 時間表示 で表示したとき



ラインストーンの 時計を上段に 12 時間表示で表示し たとき



アナログ時計を中 段に表示したとき

| 待受画面で 🙉 🖰 🖏 🚓 4 🖏 を押す

→ 各項目を選択して設定する

待受時計:時計を表示するときの時計のデザインを設定します。

•「表示なし」に設定すると、時計を表示しません。

形式 時計の表示形式を12時間表示と24時間表示のどちらで表示するかを設定

します。

特受時計にアナログ時計を設定した場合は、形式の設定に関わらず12時間表示となります。

表示位置:時計を表示する位置を設定します。

曜日 :曜日の表示を日本語と英語のどちらで表示するかを設定します。

•「バイリンガルに従う」に設定すると、バイリンガルの設定に従って表示します。

🤁 🐵 を押す

お知らせ

- 待受画面設定で時計表示を設定するには、待受画面で (® (B 元) (2 点) (1 元) (7 時) を押します。
- 特受画面以外の画面では、ディスプレイ右上に時刻が表示されます。この表示は、「形式」で設定した時計の表示形式に従って12時間または24時間表示に変更されます。
- 次の場合に時計と表示エリアが重なるときは、本機能の設定に関わらず、時計表示は「デジタル小」で、表示位置は「上」になります。
 - 待受画面に動画/ i モーション、キャラ電、カレンダーが表示されている場合
 - i アプリ待受画面が表示されている場合
 - カスタム待受画面で、表示する内容が設定されているエリアと時計の表示位置が重なる範囲が大きい場合
- オールロック中は、時計の表示位置は設定にかかわらず「上」になります。
- アナログ時計に設定したときの時刻表示は目安です。
- 本設定は、背面ディスプレイには反映されません。

バイリンガル

画面を英語表示に切り替える

お買い上げ時 FOMAカードの設定に従う

画面表示を日本語か英語のどちらかに切り替えることができます。

| 待受画面で ※※ ⑤☆ ②益 ⑥☆ ②益 を押す

つ ②応を押す

- 英語表示に切り替えると、文字入力モードは「半角英字」→「半角数字」→「漢字」→ 「半角カタカナ」の順に切り替わります。
- 日本語表示に設定するときは、(1.%)を押します。

お知らせ

バイリンガルを設定すると、その設定はFOMAカードにも保持されます。

あんしん設定

暗証番号について	
FOMA 端末で利用する暗証番号について	. 152
端末暗証番号を変更する<端末暗証番号変更>	153
PIN コードを設定する	153
PIN ロックを解除する	. 155
携帯電話の操作や機能を制限する	
各種ロック機能について	. 156
他の人が使用できないようにする<オールロック>	. 157
発信や着信ができないようにする<セルフモード>	159
電話帳やスケジュールなどを表示できないようにする	
<pim ロック=""></pim>	
ダイヤル発信を禁止する<ダイヤル発信制限>	161
他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする	
<プライバシーモード設定>	
サイドキーの誤操作を防止する<サイドキーロック>	163
発着信や送受信を制限する	
シークレット属性が設定されている情報を表示する <シークレットモード>	164
指定した電話番号からの着信を拒否/許可する	104
るメモリ別着信拒否/許可>	. 164
電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する	
<発番号なし動作設定>	166
電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする	
<着信呼出動作設定>	167
電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する	
<メモリ登録外着信拒否>	168
その他の「あんしん設定」について	
その他の「あんしん設定」について	169

FOMA端末で利用する暗証番号について

FOMA端末を便利にお使いいただくための各種機能には、暗証番号の必要なものがあります。暗証番号には、各種端末操作用の端末暗証番号の他、ネットワークサービスでお使いになるネットワーク暗証番号、iモードパスワードなどがあります。用途ごとに上手に使い分けて、FOMA端末を活用してください。

端末暗証番号

FOMA端末の機能の中には、設定や解除の際に端末暗証番号の入力が必要な場合があります。 お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されていますが、数字4~8桁で自由に変更できます。

- FOMA端末の電源を入れてから端末暗証番号入力に累積5回失敗すると、端末の電源は自動的に切れます。電源を再度入れたとき、または端末暗証番号の入力に成功したときに、累積失敗回数はクリアされます。
- 万一、端末暗証番号をお忘れの場合は、FOMA端末*、ご利用中のFOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなど窓口までお持ちいただくことが必要になりますのでご注意ください。
- ※:契約者ご本人が購入された携帯電話でない場合、受け付けできない場合があります。

ネットワーク暗証番号

各種ネットワークサービスご利用時やドコモ e サイトでの各種手続き時にお使いいただく数字 4桁の番号で、ご契約時に設定します。

ネットワーク暗証番号をお忘れの場合は、取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までご相談ください。また、ドコモショップなどの窓口では、運転免許証などの確認書類により、契約者ご本人であることを確認させていただいた上で、手続きさせていただきます。なお、「ユーザID」「パスワード」をお持ちの方は、パソコンからドコモeサイトでも手続きできます。
 ※「ドコモeサイト」については、取扱説明書裏面をご覧ください。

PIN1 1 — F / PIN2 1 — F

FOMAカードには、PIN1コード、PIN2コードという2つの暗証番号を設定できます。PIN1コードは、第三者によるFOMA端末の無断使用を防ぐため、FOMAカードを取り付けるたび、またはFOMA端末の電源を入れるたびに使用者を確認するために入力する4~8桁の番号(コード)です。PIN1コードを入力することにより、発着信および端末操作が可能となります。PIN2コードは、ユーザ証明書利用時や発行申請、積算料金リセットを行うときなどに使用す

ご契約時はどちらも「0000」に設定されていますが、自由に変更できます。

• 新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、以前にお客様が設定された PIN1 コード、PIN2 コードをご利用ください。 PIN1 コード、 PIN2 コードを変更されていない場合は、 「OOOO」となります。

i モードパスワード

る4~8桁の暗証番号です。

マイメニューの登録/削除、メッセージサービス、 i モード有料サービスのお申し込み/解約などを行う際には、4桁の「 i モードパスワード」が必要になります。ご契約時は「0000」に設定されていますが、数字4桁で自由に変更できます。

この他にも各IP(情報サービス提供者)が独自にパスワードを設定している場合があります。

• 万一、i モードパスワードをお忘れの場合は、ご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など)を、ドコモショップなどの窓口までお持ちいただくことが必要になりますのでご注意ください。

認証パスワード

赤外線通信で全件送信/全件受信するときに必要となる数字4桁のパスワードです。赤外線通信を行う前に、送信側と受信側で同じパスワードを決めておきます。

お知らせ

- いたずら防止のため、端末暗証番号/ PIN1 コード・PIN2 コード/ i モードパスワードはご契約後に お好きな番号に変更してください。また、設定した暗証番号はメモを取るなどしてお忘れにならないよう お気をつけください。
- 電話番号の下4桁などのわかりやすい番号の使用は避け、他人に知られないよう十分ご注意ください。

端末暗証番号変更

端末暗証番号を変更する

お買い上げ時 0000

お買い上げ時の端末暗証番号や、現在設定している端末暗証番号を変更します。

- 端末暗証番号には、4~8桁の数字を入力します。
- 入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。
- | 待受画面で || 日本 ||
- 🥎 端末暗証番号を入力する
 - 現在使用中の端末暗証番号を入力します。
 - 現在設定している端末暗証番号の入力に失敗すると、認証失敗の確認画面が表示されます。
 を押して再度現在設定している端末暗証番号を入力し直してください。
- → 新しい暗証番号欄に新しい端末暗証番号を入力する



- 4 新しい暗証番号(確認)欄に操作3で入力した端末暗証番号を再度 入力する
- 5 **を押す** 端末暗証番号が変更されます。

PIN コードを設定する

- PIN1 / PIN2コードには、4~8桁の数字を入力します。後から変更することもできます。
- 入力したPIN1/PIN2コードは「*」で表示されます。

ご契約時 OFF

待受画面で (Briv) (3 min) (4 min) (3 min) を押す

1. を押す

• FOMA 端末の電源を入れたときに、PIN1 コードの入力を要求しないように設定するには ② を押します。

PIN1 コードを入力する



PIN1コードONが設定されます。

• ご契約時の PIN 1 コードは「0000」に設定されています。

PIN1 コードON / OFFを「ON」に設定すると

FOMA端末の電源を入れるとPIN1コード入力画面が表示されます。正しいPIN1コードを入力すると、待受画面が表示されます。

- 正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、各種通信機能の操作ができません。
- PIN1コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN1コードが自動的にロックされます。○を押すとPINロック解除コード入力画面が表示されます。

お知らせ

- アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定している場合、アラーム設定やスケジュールアラームの起動 日時になると、電源が ONになり、PIN1 コード入力画面が表示される前にアラームが鳴ります。 ☞ ・ を押してアラームを停止させると、PIN1 コード入力画面が表示されます。 このとき、アラーム音にダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していても、プリインストールされているメロディの「目覚まし時計 1」が鳴ります。
- PIN1 / PIN2 コード、PIN コード ON / OFF の設定は FOMA カードに記録されます。新しく FOMA 端末を購入されて、現在ご利用中の FOMA カードを差し替えてお使いになる場合は、これまでお使いの PIN1 / PIN2 コード、PIN コード ON / OFF の設定のままご利用になれます。

PIN1 / PIN2 コードを変更する < PIN1 / PIN2 コード変更 >

ご契約時 PIN1コード: 0000 PIN2コード: 0000

- PIN1コードを変更するときは、PIN1コードON/OFF設定を「ON にする必要があります。
- | 待受画面で (® (8元) (3点) (4点) を押し、 (1.½) または (2点) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- 現在のPIN1/PIN2コードを入力する



- 新しいPIN1/PIN2コード欄を選択し、新しいPIN1/PIN2コー ドを入力する
- 新しいPIN1/PIN2コード(確認)欄を選択し、操作4で入力し た PIN1 コード/ PIN2 コードを再度入力する
- ∞を押す

PIN1/PIN2コードが変更されます。

• 現在の PIN 1 / PIN2 コードの入力に失敗すると、認証失敗の確認画面が表示されま す。○ を押して再度現在のPIN1/PIN2コードを入力し直してください。3回連続し で失敗すると、PIN 1 / PIN 2 コードが自動的にロックされます。 \bigcirc を押すと PIN ロッ ク解除コード入力画面が表示されます。

お知らせ

• PIN2 コードの3 回連続入力ミスによって FOMA 端末がロックされた場合でも、電話の発着信、メール の送受信などは可能ですが、PIN 1 コードの3回連続入力ミスによってFOMA端末がロックされた場合 には、それらの操作はできなくなります。

PINロックを解除する

PIN コード入力画面でPIN 1 / PIN2 コードの入力を3回連続して失敗すると、PIN コードが 自動的にロックされます。その場合は、ロックを解除してから新しいPINコードを設定します。

- PINロック解除コードは、お買い上げ時にお客様にお知らせします。
- PINロック解除コードを忘れた場合や完全にロックされた場合は、FOMA端末、ご利用中の FOMAカード、およびご契約されたご本人であるかどうかが確認できるもの(運転免許証など) をドコモショップなどの窓口までお持ちいただくことが必要になりますのでご注意ください。
- 入力したPINロック解除コード、PIN1 / PIN2コードは「*」で表示されます。

〈例〉PIN1 コードのロックを解除するとき

- PIN コードロックの確認画面で()を押す
- 8桁のPINロック解除コードを入力する

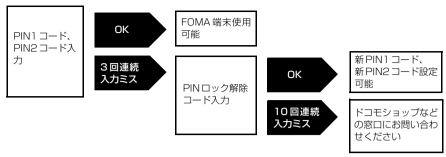


- 新しいPIN1コード欄を選択し、新しいPIN1コードを入力する
- 新しいPIN1コード(確認)欄を選択し、操作3で入力したPIN1 コードを再度入力する
- 🐵 を押す

PINロックが解除され、新しいPIN1コードが設定されます。

お知らせ

• PIN ロック解除コードの入力を10回連続して失敗すると、FOMA端末が自動的にロックされます。



各種ロック機能について

FOMA端末を他人に不正に使用されたり、個人情報や電話帳データを見られたりしないように、さまざまなロック機能があります。目的に合わせてご利用ください。

- 複数のロック機能を同時に設定することができます。
- シークレットモード以外のロック機能の設定は、電源を切っても保持されます。
- ロック機能を設定しても、各種緊急通報(110番、119番、118番)は可能です。

ロック機能	説明	参照先
オールロック	各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が勝手に使 用するのを防ぎます。	P157
遠隔ロック	FOMA端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックを設定し、他人が勝手に使用するのを防ぎます。	P157
セルフモード	電話の発着信やメールの送受信、赤外線通信などの通信機能を 利用できないようにします。	P159
РІМпур	電話帳やプロフィール情報、スケジュールなどの個人情報機能が表示・編集できなくなり、情報の表示や改ざんを防ぎます。また、PIMロック中に電話帳に登録されている相手と電話の発着信を行ったり、メールの受信があっても、相手の名前は表示されません。	P160
ダイヤル発信制限	ダイヤルキーを押して電話をかけられないようにします。	P161
プライバシーモード設定	FOMA端末が一定時間操作されなかった場合、自動的に電話帳/履歴やメール、マイピクチャ、iモーション、スケジュール、iアプリの表示ができなくなり、他人が勝手に閲覧するのを防ぎます。	P161
サイドキーロック	FOMA端末を折り畳んだときのサイドキーの操作を無効にし、 誤動作を防ぎます。	P163
シークレットモード	電話帳データやスケジュールデータにシークレット属性を設定すると、そのデータは端末暗証番号を入力してシークレットモードを設定したときのみ表示され、通常の状態では表示されなくなります。	P164

他の人が使用できないようにする

オールロックを設定すると、各種メニュー機能の操作などができなくなり、他人が不正に FOMA端末を使用するのを防ぐことができます。

オールロック中は、電話をかけたり、受けたりすることもできなくなります。

オールロック中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うには、端末暗証番号入力画 面の暗証番号欄に緊急通報番号を入力して 😂 を押します。このとき、緊急通報番号は「*」 で表示されます。

• オールロック中は、設定した待受画面が解除され、お買い上げ時の画像が表示されます。オー ルロックを解除すると、設定した待受画面が再度表示されます。

待受画面で (8歳) (3歳) (1.1) を押す

端末暗証番号を入力する



オールロックを解除するときは、オールロック中に端末暗証番号 を入力します。

お知らせ

- オールロック中に電話がかかってきたときは、着信が拒否され、相手に話中音が流れますが、着信履歴に は記録されます。オールロックを解除すると待受画面には不在着信件数を示すマーク(されます。
- オールロック中も i モードメールや SMS、メッセージ R/F は受信されますが、受信中画面や受信アイ コン、受信結果画面は表示されません。オールロックを解除すると、受信アイコンが表示されます。
- オールロック中は設定した時刻になってもアラームは動作しません。
- 万一、端末暗証番号をお忘れになった場合は、他人に勝手に変更されることを防止するためにFOMA端 末、ご利用中のFOMAカードおよび契約されたご本人と確認できるもの(運転免許証など)をドコモ ショップなどの窓口までお持ちいただくことになりますのでご注意ください。

遠隔操作でオールロックを設定する<遠隔ロック>

お買い上げ時

OFF

FOMA端末を紛失した場合などに遠隔操作でオールロックを設定し、他人が不正に使用するの を防ぎます。監視時間、着信回数、電話番号を設定し、設定した条件でFOMA端末に着信があ ると、オールロックが設定されます。

オールロック中に、遠隔ロックで設定した条件でFOMA端末に電話をかけると、遠隔ロック を設定できます。

遠隔ロックの動作を設定する

待受画面で 🕪 (8歳) (3歳) (1.%) (3歳) を押す

🤿 端末暗証番号を入力する

各項目を選択して設定する

遠隔ロック : 遠隔ロックを有効にするかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、以下の項目を設定できます。

監視時間 (分): 最初に着信してから設定した回数分の着信があるまでの制限時間を設定

します。制限時間を超えても設定した回数の着信がないときは、遠隔ロックは動作しません。 それまでカウントした着信回数は 0 になります。

1~10分の範囲で設定します。

着信回数(回): 遠隔ロックが動作するまでの音声電話の着信回数を設定します。

3~10回の範囲で設定します。

発信元 1 ~ 3:遠隔ロックを起動させる発信元の電話番号を設定します。公衆電話や、 同じ番号を設定するでともできます。

■ 発信元を設定するとき

- ① 発信元1~3欄を選択する
- ② 発信元選択欄を選択し、1.₺ または 🕮 を押す
 - 「発信者番号」に設定したときは、電話番号入力欄に電話番号を入力します。
 - 毎から入力できます。
- ③ 🐵 を押す

4 🐵 を押す

お知らせ

- 発信元1~3に同じ番号を設定しても、遠隔ロックの動作は変わりません。
- 発信元に、ポーズ、タイマーが設定された電話帳データを登録した場合、ポーズ、タイマー以降は削除されます。

遠隔ロックを設定する

FOMA端末に、遠隔ロックで発信元に設定した電話番号から監視時間内に設定回数だけ電話をかけて着信させると、遠隔ロックをかけることができます。

- 遠隔ロックをかけるときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- FOMA 端末がサービスエリア外にあるときや、電源が入っていないときなど電波の届いていない所や状態にある場合は、遠隔ロックをかけることはできません。

□ 遠隔ロックで設定した条件でFOMA端末に音声電話をかける

遠隔ロックが設定された旨のガイダンスが流れ、遠隔ロックが設定されます。

・遠隔ロックを解除するときは、遠隔ロックによってオールロックが設定された FOMA 端末で、オールロック中に端末暗証番号を入力します。

お知らせ

- 遠隔ロックを起動させるために発信元に登録した電話番号から電話をかけたとき、以下の場合は設定のための着信回数としてカウントされず、遠隔ロックを起動できません。また、電話に応答した場合と電源が入っていない場合に電話をかけるとカウントは0になります。
 - 通話中の場合
- 電話に応答した場合
- 電源が入っていない場合

- カウントを開始した途中で電源が切れた場合
- ・伝言メモまたはオート着信機能を設定しているときは、遠隔ロックで発信元に設定した電話番号から電話がかかってくると、伝言メモで設定した応答時間またはオート着信機能で設定した自動着信機能時間の4秒後に伝言メモまたはオート着信機能が動作します。遠隔ロックをかけるときは、伝言メモまたはオート着信機能が起動する前に電話を切ってください。伝言メモやオート着信機能が起動した場合は、設定のための着信回数としてカウントされず、遠隔ロックを起動できません。
- 着信回数のカウントは、設定している発信元の中で最初に着信回数としてカウントされた電話番号のみ有効となります。カウントを開始してから、その他に設定した発信元の電話番号から着信があってもカウントされません。
- 着信拒否した電話や留守番電話サービス、転送でんわサービスに転送した電話も、着信回数としてカウントされます(呼び出し時間が0秒の場合を除く)。
- 遠隔ロック中は、電話がかかってきても切断されます。発信元に設定している電話番号の場合は、遠隔ロック中である旨のガイダンスが流れ、切断されます。
- 発信元に設定した電話番号の「186(※31#)」/「184(#31#)」の設定に合わせて、発信時に「186(※31#)」/「184(#31#)」を設定する必要はありません。

セルフモード

発信や着信ができないようにする

お買い上げ時 OFF

セルフモード中は、電話の発着信やメールの送受信など、通信を必要とするすべての機能が使 えなくなります。また、赤外線通信や赤外線リモコンも利用できません。

| 待受画面で ⑳ਆ を 1 秒以上押す

2 「はい」を選択する

セルフモードが設定され、待受画面に Self が表示され、背面ディスプレイに Self が表示されます。

セルフモードを解除するときは、セルフモード中に (***) を 1 秒以上押します。

お知らせ

- セルフモード中に電話がかかってきた場合、相手には電波が届かないか電源が入っていない旨のガイダンスが流れます。なお、留守番電話サービス、転送でんわサービスは利用できます。
- セルフモード中に受信した i モードメールやメッセージ R/F は、 i モードセンターに保管されます。受信する場合は、セルフモードを解除してから i モード問合せを行ってください。
- セルフモード中に緊急通報(110番、119番、118番)を行うと、セルフモードは解除されます。

雷話帳やスケジュールなどを表示できないようにする

お買い上げ時 OFF

PIMロックを設定して、個人情報の表示や改ざんを防ぎます。

- メモリ登録外着信拒否設定を「ON」に設定しているときは、本機能を設定できません。
- PIMロックを設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、設定後 の発信やリダイヤルと、設定後にかかってきた着信履歴からの発信は可能です。
- 待受画面で (෧泌 (෧泌 (1.1/2) (2.2%) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- (1.7/2) を押す

PIM ロックが設定され、待受画面に III が表示されます。

PIMロックを解除するときは、(2歳)を押します。

お知らせ

- PIM ロックの対象となっているデータを待受画面や背面ディスプレイ、着信音などに設定していると、 PIMロック中はお買い 上げ時の状態に戻ります。PIMロックを解除すると、設定は元の状態に戻ります。 ただし、「プリインストール」フォルダ内に登録されているデータを設定している場合は、PIMロック中 でも設定は変更されません。
- 外部機器からのATコマンドによるPIMロックの設定/解除はできません。

PIM ロックを設定すると

- 次の機能と一部の設定が利用できなくなります。
 - メール/チャットメール/ SMS / メッセージR/F**

- i Menu

- Bookmark
- Internet
- 画面メモ
- ラストURL

- i 干ード問合せ i アプリ
- ソフトのバージョンアップ
 - i モーション

- 電話帳 - メロディ
- キャラ雷
- カメラ
- ビデオカメラ

- メ干帳

- サウンドレコーダー バーコードリーダー miniSDカード スケジュール帳
- アラーハ
- ソフトウェア更新 プロフィール情報

- スキャン機能 赤外線によるデータ送受信
- ※: 受信されますが、受信中画面や受信アイコン、受信結果画面は表示されません。
- メニューを表示すると、利用できない機能のメニュー名が薄く表示されるか、アイコンが ♠ で表示され、選択できません。

- 伝言メモ/音声メモ - マイピクチャ

- 電話帳に登録されている相手から電話がかかってきても、相手の名前は表示されません。
- また、伝言メモ設定中でも伝言メモが動作しないため、待受画面に圏は表示されず、未再生 の伝言メモのマークも表示されません。

ダイヤル発信を禁止する

お買い上げ時 OFF

電話帳とリダイヤルを利用する以外の方法で電話をかけられないようにします。

- ダイヤル発信制限を設定すると、設定前のリダイヤルと着信履歴は削除されます。ただし、 設定後に雷話帳から発信した雷話はリダイヤルに記録されます。
- 待受画面で (8元) (3点) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- (1.2)を押す

ダイヤル発信制限を解除するときは、② を押します。

お知らせ

外部機器からのATコマンドによるダイヤル発信制限の設定/解除はできません。

ダイヤル発信制限を設定すると

- 次の操作ができなくなります。
 - 着信履歴からの発信

- 電話帳の修正、登録、削除
- プロフィール情報の修正、リセット
- Phone To (AV Phone To)、Mail To 機能
- 外部機器との電話帳データの送受信
- SMS / i モードメールの送信**

(電話帳を利用しての送信、または電話帳に登録された相手からのメールへの返信は可能)

- ダイヤル入力操作によるネットワークサービスの利用
- ※: 雷話帳を利用しての送信、または雷話帳に登録された相手からのメールへの返信はでき ます。

プライバシーモード設定

他の人が電話帳やメールなどを利用できないようにする

FOMA端末の電話帳やリダイヤル・着信履歴、メール、マイピクチャ、i モーション、i アプ リ、スケジュールを利用できないように設定します。プライバシーモードは手動で起動したり、 一定時間内に何も操作しなかった場合に自動的に起動させたりすることができます。

プライバシーモードの動作を設定する

お買い上げ時 電話帳・履歴:表示する メール:表示する マイピクチャ:表示する i モーション:表示する スケジュール:表示する i アプリ:表示する 自動起動:OFF

プライバシーモードを起動中に電話帳やメール、マイピクチャなどを利用したとき、認証操作 を行うかどうかを設定します。プライバシーモードを自動的に起動するように設定することも できます。

待受画面で 🕪 🙉 🏗 🕬 🏂 を押す

端末暗証番号を入力する

各項目を選択して設定する

電話帳・履歴: プライバシーモード起動中に電話帳、リダイヤル、着信履歴、伝言メモ、

音声メモを表示するとき、認証操作を行うかどうかを設定します。

メール : プライバシーモード起動中にメールを表示するとき、認証操作を行うかど

うかを設定します。

• 「指定フォルダを非表示」に設定すると、フォルダ設定のプライバシー を「ON」に設定したフォルダは表示されません。

マイピクチャ:プライバシーモード起動中にマイピクチャを利用するとき、認証操作を行

うかどうかを設定します。

器モーション: プライバシーモード起動中に | モーションを利用するとき、認証操作を

行うかどうかを設定します。

スケジュール: プライバシーモード起動中にスケジュールを利用するとき、認証操作を行

うかどうかを設定します。

意アプリ : プライバシーモード起動中に i アプリを利用するとき、認証操作を行う

かどうかを設定します。

自動起動 : 待受中に FOMA 端末を何も操作しなかった場合、プライバシーモードが自

動起動するまでの時間を5分後、15分後、30分後に設定します。

🗝 を押す

を押す

お知らせ

- マイピクチャ・i モーション・i アプリを「認証後に表示」に設定している場合、プライバシーモード 起動中に次の操作を行おうとすると、認証操作を行った後に、プライバシーモードで非表示にしている項 目はプライバシーモード解除後に反映される旨のメッセージが表示されます。

 を押すと、操作画面に 戻ります。
 - 電話発着信設定 - テレビ電話発着信設定
- テレビ電話画像選択 - 着信音設定

- 電話帳新規登録/編集
- グループ別電話発着信設定 - 発着信画面選択の各画像設定 - 待受画面設定の i アプリ設定
- 発番号なし動作設定

- メッセージ着信設定
- メール着信設定
- チャットメール着信設定

- アラーム/スケジュールアラーム編集

- プロフィール情報編集
- プライバシーモード起動中(マイピクチャ・i モーションを「認証後に表示」に設定した場合)でも、待 受画面設定、メニュー画面のアイコンや背景に設定した画像または i モーションは通常どおり表示され
- •「自動起動」以外のすべての項目を「表示する」に設定した場合、プライバシーモードは起動されません。 また、プライバシーモードは自動的に解除されます。

プライバシーモードを設定する

プライバシーモードの設定を有効にするには、プライバシーモードを起動する必要があります。

待受画面で 🖟 を 1 秒以上押す

■ プライバシーモードを解除するとき

待受画面で @を1秒以上押し、端末暗証番号を入力する

お知らせ

- プライバシーモードの制限対象である機能を利用中に、メニュー操作で一度認証操作を行うと、●・ などを押して待受画面を表示するまで、その後の認証操作は不要になります。プライバシーモード設定の複数の項目を「認証後に表示」に設定して起動中の場合も同様です。ただし、プライバシーモードの制限対象でない認証操作が必要な機能については、起動する際に認証操作が必要です。〈例〉
 - 雷話帳を利用中に一度認証操作を行うと、電話帳機能を終了するまで認証操作は不要です。
 - マイピクチャと電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定し、マイピクチャに保存されている画像をメールで送信しようとした場合、マイピクチャを起動するときに認証操作を行うため、メール作成画面で電話帳を起動しても認証画面は表示されません。
- 電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合、プライバシーモード起動中は、文字入力中の電話 帳引用は行えません。
- ・マイピクチャ・i モーションを「認証後に表示」に設定している場合、プライバシーモード起動中は、FOMA端末電話帳で、「プリインストール」フォルダに登録されている以外のデータを着信音や画像に設定している相手から電話着信やメール受信があっても、着信音設定、発着信画面選択の各画像設定に従って動作します。ただし、着信音設定、発着信画面選択の各画像設定で「プリインストール」フォルダに登録されている以外のデータを設定している場合は、お買い上げ時の設定に従って動作します。
- マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合で、プライバシーモード起動中は、静止画撮影や動画撮影でフレームを重ねての撮影はできません。また、FOMA端末電話帳を赤外線通信で送信したり、miniSDメモリーカードにコピー/バックアップしたりしても、FOMA端末電話帳に設定された静止画は、送信やコピー/バックアップされません。
- i モーションを「認証後に表示」に設定している場合で、プライバシーモード起動中は、動画を撮影した 直後のテロップ編集はできません。

サイドキーロック

サイドキーの誤操作を防止する

お買い上げ時 OFF

FOMA端末を折り畳んだときの日付・時刻表示以外のサイドキーの操作を無効にし、鞄などに入れて持ち歩く際の誤動作を防ぎます。

- サイドキーロック中でも、かかってきた電話を受けたり、ワンタッチアラームを鳴動させる ことができます。
- サイドキーロック中でも、FOMA端末を開いた状態でのサイドキーの操作は有効です。

↑ 待受画面で を 1 秒以上押す

サイドキーロックが設定され、待受画面にかが表示されます。

サイドキーロックを解除するときは、待受画面で ← を 1 秒以上押します。

お知らせ

・サイドキーロック中は、着信中に FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲] を押しても、着信音とバイブレータの振動は停止しません。

シークレット属性が設定されている情報を表示する

お買い上げ時 未設定

シークレットモードを設定すると、シークレット属性を設定した電話帳データやスケジュールデータを表示できます。また、シークレット属性を設定したり、解除したりする場合にも、FOMA端末をシークレットモードにする必要があります。

シークレットモードを設定する

- | 待受画面で (Briv) (3 ii) (2 iii) を押す
- 🥎 端末暗証番号を入力する

ディスプレイ上部に**?**が表示されます。

シークレットモードを解除するときは、待受画面で (●・・・) を押します。

お知らせ

- ・電話帳データにシークレット属性を設定する→P121
- スケジュールデータにシークレット属性を設定する→P445

メモリ別着信拒否/許可

指定した電話番号からの着信を拒否/許可する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号ごとに、着信拒否/許可を設定します。

- 本機能を利用するには、電話番号ごとに着信拒否/許可を指定してから、着信拒否/許可を 設定してください。
- 本機能は相手側が電話番号を通知してきた場合のみ有効です。
- 番号通知お願いサービス、および発番号なし動作設定を併用することをおすすめします。

着信を拒否/許可する電話番号を指定する

FOMA端末電話帳に登録されている電話番号に対して、着信拒否/許可を設定します。

- FOMAカード電話帳に登録されている電話番号には設定できません。
- ↑ 待受画面で 🐵 を押す

前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。

- つ 設定する相手にカーソルを合わせて 95% 1.6 3 € を押す
- 🤦 端末暗証番号を入力する
- △ 電話番号を選択する



・着信拒否/許可を設定した電話帳データの詳細画面には、メモリ番号の右側に ♪ が表示されます。

お知らせ

- FOMA 端末電話帳の詳細画面から操作する場合は ← を押し、「設定/確認」→「設定」→「着信許可/拒否設定」を選択します。
- 着信拒否/許可を設定している電話番号を変更/削除した場合、本設定は解除されますので、変更/登録 後の電話番号に対して着信拒否/許可を設定し直してください。

着信拒否/許可設定を有効にする

お買い上げ時 設定解除

着信拒否/許可を有効にするかどうかを設定します。

- 本機能の設定は着信拒否/許可を設定したすべての電話番号が対象になります。
- メモリ別着信拒否/許可を同時に有効にはできません。
- | 待受画面で 🖦 🖽 📆 🖼 を押す
- 🥎 端末暗証番号を入力する
- つ ② または ③ を押す

| 光刊別着信拒否/許可設定| |T 設定解除

② 拒否設定 ③ 許可設定 着信拒否/許可を解除するときは、(1.½) を押します。

メモリ別着信拒否/許可を設定すると

「拒否設定」に設定している場合、着信拒否に指定した電話番号から電話がかかってきたときは、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

「許可設定」に設定している場合、着信許可に指定していない電話番号から電話がかかってきたときは、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には記録されます。
- 留守番電話サービス、転送でんわサービスの呼出時間を0秒に設定していた場合は、留守番電話サービス、転送でんわサービスが動作し、着信履歴には記録されません。

お知らせ

- 着信拒否を設定した相手が発信者番号を通知してこなかった場合は、本機能の設定に関わらず、発番号なし動作設定に従った動作となります。
- SMSやiモードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- 本機能の設定に関わらず、着信拒否/許可を設定した電話番号に電話をかけることができます。また、電話帳データも修正できます。

電話番号が通知されない着信があったときの動作を設定する

お買い上げ時 すべて設定解除

電話番号が通知されない着信があった場合、通知されない理由(発信者番号非通知理由)ごと に着信動作を設定します。

- 電話番号が通知されない音声電話の着信があったときの着信音と着信画像は、電話発着信設 定・電話発着信画像設定・着信音設定より本機能の設定が優先されます。
- | 待受画面で (Brit) (Brit) (2点) を押す
- 🤈 端末暗証番号を入力する



• 通知されない理由ごとに操作3~5を繰り返して設定します。

👍 各項目を選択して設定する

非通知設定 設定解除 着信音 (ケジ表示 | 標準画像 (ケジー覧 | 画像選択

着信動作

- : 発信者番号が通知されない電話がかかってきたと きの動作を設定します。
 - 「設定解除」に設定すると、着信音設定の「電話」 で設定した着信音が鳴ります。
 - •「着信拒否」に設定すると、相手からの着信を拒否します。
- •「着信音 OFF」に設定すると、着信音は鳴りません。
- 「メロディ」を選択したときは、着信音欄を選択 してメロディを選択します。
 メロディー覧の見かた→P385
- 「着モーション」を選択したときは、着信音欄を 選択して動画/ i モーションを選択します。 動画/ i モーション一覧の見かた→P366

イメージ表示: 発信者番号が通知されない電話がかかってきたときに表示する画像を設定します。

- 「イメージ」を選択したときは、「画像選択」を選択して画像を設定します。
 画像一覧の見かた→P354
- 「魯モーション」を選択したときは、「画像選択」を選択して動画/iモーションを選択します。
 動画/iモーション一覧の見かた→P366

5 🐵 を押す

お知らせ

- 「着信拒否」に設定した場合、拒否された着信は着信履歴に記録されます。
- 電話番号が通知されないテレビ電話がかかってきた場合は、該当する発信者番号非通知理由の着信動作を 「着信拒否」に設定しているときのみ本機能が動作します。それ以外に設定した場合は、着信音は着信音 設定/テレビ電話発着信設定のテレビ電話の設定に、着信画像はテレビ電話発着信設定に従って動作します。
- SMS や i モードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- 着信動作を「着モーション」に設定すると、イメージ表示は「着信音連動」になり、着モーションが再生されます。
- 着信動作の「着モーション」に音声のみの動画 / i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション) を設定した場合、「標準画像」に設定されますが、イメージ表示欄で「イメージ」を選択して画像 (Flash画像を除く) を変更できます。
- 着信動作を「着モーション」に設定した後、「着信音 OFF」に設定し直した場合、「着モーション」に設定した動画/ i モーションは再生されますが、着信音量は消音になります。

着信呼出動作設定

電話帳に登録されていない相手からの着信をすぐに受けないようにする

お買い上げ時 着信呼出動作: OFF

電話帳に登録していない相手や電話番号を通知してこない相手から音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、指定した時間が経過した後に着信音やバイブレータなどによる呼出動作を開始するように設定します。「ワン切り」などの迷惑電話に効果的です。

• メモリ登録外着信拒否を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。

待受画面で 🖦 🖼 1.1 🕫 🖼 を押す

→ 各項目を選択して設定する

着信呼出動作 : 着信呼出動作を有効にするかどうかを設定します。

• 「ON」に設定すると、以下の項目を設定できます。

呼出開始時間 : 着信してから呼出動作を開始するまでの時間を設定します。

1~99秒の範囲で設定します。

時間内不在着信表示:呼出開始時間で設定した時間に満たなかった不在着信を、着信履

歴に表示するかどうかを設定します。

🤰 🐵 を押す

着信呼出動作を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、設定した時間内はディスプレイ表示のみで着信をお知らせします。設定した時間が経過すると、通常の呼出動作を開始します。

- 設定した時間が経過する前でも、電話に出たり伝言メモで応対したりできます。その場合、 時間内不在着信表示を「表示しない」に設定していても、かかってきた電話は着信履歴に記 録されます。
- PIMロック中やプライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合)は、電話帳に登録されている相手からの着信でも本機能が動作します。
- 発信者番号が通知されない場合や、シークレットモードを設定していないときにシークレット属性を設定している電話帳から電話がかかってきた場合も、本機能が動作します。

• 電話帳に登録されている相手から電話がかかってきた場合は、本機能の設定に関わらず、着信と同時に呼出動作を開始します。

お知らせ

- 本機能の設定に関わらず、次の機能が設定されている場合は、それらの動作が優先されます。
 - ドライブモード
- 伝言メモ

- オート着信機能

- 留守番電話サービス
- 転送でんわサービス
- メモリ別着信拒否/許可やメモリ登録外着信拒否、発番号なし動作設定で着信拒否の対象に設定している相手から電話がかかってきた場合は、本機能よりそれらの動作が優先されます。
- SMSや i モードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。
- 呼出開始時間を、オート着信機能設定、留守番電話サービス、転送でんわサービスの設定時間と同じ秒数に設定している場合、着信音が鳴ることがあります。
- 着信呼出動作設定で呼出開始時間を設定している場合は、呼出開始時間になるまでワンタッチアラームが鳴ります。

メモリ登録外着信拒否

電話帳に登録されていない番号からの着信を拒否する

お買い上げ時 OFF

- 番号通知お願いサービスを併用することをおすすめします。
- 着信呼出動作設定を「ON」に設定していると、本機能は設定できません。
- **一 待受画面で (日本) 日本) 日本) 日本**) を押す
- 🤈 端末暗証番号を入力する
- → 1.1 を押す
 - メモリ登録外着信拒否を解除するときは、(2歳)を押します。

メモリ登録外着信拒否を設定すると

電話帳に登録していない相手から電話がかかってきたとき、着信音は鳴らずに電話が切れ、相手には話中音が流れます。

- 着信を拒否しても、着信履歴には記録されます。
- 電話帳に登録されている相手でも発信者番号を通知せずに電話をかけてきたとき、または シークレット属性を設定した電話帳からシークレットモードを設定していないときに着信が あった場合も、着信を拒否します。発信者番号が通知されない着信があった場合の動作は、 発番号なし動作設定よりも本機能の設定が優先されます。
- SMSや i モードメールは、本機能の設定に関わらず受信されます。

その他の「あんしん設定」について

FOMA 端末では、暗証番号や各種ロック機能以外にも、次のような「あんしん設定」を利用できます。

• 迷惑メールの対策に関する設定は、別冊の『 i モード操作ガイド』をご覧ください。

目的	機能・サービスの内容	参照先
大量に届くメールの中から、必要なメールだけを受信します。	メール選択受信	P303
メールアドレスを変更します。	メールアドレス変更	ſi モー
指定したドメインからのメールのみを受信します。	ドメイン指定受信	ド操作ガ
i モードどうしのメールだけを受信/拒否します。	i モードメールのみ受信/ 拒否	イド』を ご覧くだ
一方的に送られてくる広告メールを受信しません。	未承認広告※メール拒否	さい。
1日に1台の i モード携帯電話から送信される200通目以降の i モードメールを拒否します。	i モードメール大量送信者 からのメール受信制限	
災害時に i モードを利用して、安否情報を登録/確認します。	i モード災害用伝言板サー ビス	
受信するすべてのメールのうち、指定したアドレスからのメール を受信/拒否します。	アドレス指定受信/拒否	
受信するすべてのSMSまたは非通知SMSの受信を拒否します。	SMS 一括拒否/非通知 SMS 拒否	
メール機能を一時的に停止します。	メール機能停止	
いたずら電話や繰り返しかかってくる間違い電話などの「迷惑電話」を受けません。	迷惑電話ストップサービス	P472
電子認証サービス「FirstPass」を利用して、安全で信頼性のあるデータ通信を行います (FirstPass 対応のサイトに限ります)。	FirstPass	P209、 P240
必要な場合にパケット通信を使ってFOMA端末のソフトウェアを更新します。	ソフトウェア更新	P566
障害を引き起こす可能性のあるデータを削除したり、アプリケーションの起動を中止したりして、FOMA端末をウイルスから守ります。	スキャン機能	P572



カメラ

カメラをご使用になる前に	.172
カメラで静止画を撮影する<静止画撮影>	.177
ビデオカメラで動画を撮影する<動画撮影>	.182
静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する	
<静止画設定・動画/録音設定>	.185
さまざまな方法で撮影する	.187
撮影時の設定を変更する	.189
通話中に撮影した画像を送信する<ワンショットメール>	.193
バーコードリーダーを利用する < バーコードリーダー >	.194

カメラをご使用になる前に

FOMA 端末のカメラを使って静止画や動画を撮影できます。

- 撮影した静止画や動画、録音した音声は、FOMA端末で表示・再生して楽しむ他に、 i モードメールやデータ転送で他のFOMA端末や他社携帯電話、パソコンなどに送信することができます。
- 撮影した静止画や動画、録音した音声を、待受画面や電話の着信画面、着信音などに設定できます。
- 静止画や動画にフレームを重ねて撮影したり、モノトーン、セピアなどの効果をかけて撮影 したりすることができます。さらに撮影後の静止画には、フレームを重ねたり、文字やスタンプを貼り付けたり、さまざまな効果をかけたりすることができます。
- 撮影した静止画や動画、録音した音声は、miniSDメモリーカードに保存することができます。
- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

カメラの使いかた

カメラのご使用について

- カメラは非常に精密度の高い技術で作られていますが、常時明るく見えたり暗く見えたりする画素や線もあります。また、特に光量が少ない場所での撮影では、白い線などのノイズが増えますが、故障ではありませんのであらかじめご了承ください。
- ナイトモードによる撮影でも、環境によっては撮影画像に若干のノイズが発生することがあります。
- レンズ部分に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが変色して映像が変色することがあります。
- 直接、太陽やランプなどの強い光源を撮影しようとすると、画質が暗くなったり画像が乱れたりすることがあります。
- レンズの特性により、画像が歪んで見える場合があります。
- 蛍光灯、水銀灯、ナトリウム灯などの高速で点滅している照明下で撮影すると、画面がちらついたり縞模様が現れたりする「フリッカー現象」が起こる場合があります。ちらつき調整をすることで、ちらつきや縞模様を抑えることができます。
- カメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味や明るさが異なる場合があります。
- ・ ○またはサイドキー [▲] を押してから実際に撮影されるまでに若干の時間差がありますので、速く動いている被写体を撮影すると、○またはサイドキー [▲] を押したときにディスプレイに表示されていた位置とは若干ずれた位置で被写体が撮影される場合があります。

撮影時の留意事項

- レンズに指紋や油脂などがつくと、きれいに撮影できません。撮影前に柔らかい布できれいに 拭いてください。
- カメラで撮影する場合は、レンズ部分を指などで覆わないように注意してください。
- 手ぶれにご注意ください。FOMA端末が動かないようにしっかり持って撮影するか、FOMA端末を安定した場所に置き、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。
- またはサイドキー [▲] を押してから実際に撮影されるまでに若干の時間差がありますので、● またはサイドキー [▲] を押してから少しの間、FOMA端末を動かさないようにしてください。
- 動画撮影の際、動きの激しいものを撮影したりすると、画像が乱れることがあります。

- インカメラで自画像を表示すると鏡像表示されますが、撮影保存される静止画や動画は正像となります。また、静止画の場合、自動保存を「しない」に設定しておくと、鏡像で保存することもできます。
- i アプリのソフトからカメラ撮影を実行した場合、撮影した静止画や動画はマイピクチャや i モーションのフォルダには保存されず、ソフト内(ソフトによっては「&モード」フォルダや「デコメールピクチャ」フォルダ)に保存されます。また、撮影した静止画や動画は、ソフトからサーバへ通信により自動的に送られる場合があります。
- 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、カメラ使用中に miniSD メモリーカードを抜かないでください。本体の故障の原因になります。
- miniSDメモリーカードの空き容量が少なくなると撮影できないことがあります。miniSDメモリーカードを利用する場合は、十分な空き容量があることを確認してから撮影してください。
- 撮影した静止画や動画を保存する前に電池残量がなくなると、撮影画像は保存できません。
- 電池を非常に消費するため、カメラを長時間起動しておいたり、撮影後保存せず長時間放置 しないようにしてください。
- 設定によっては、カメラを起動したときに撮影画面に画像が表示されるまで時間がかかることがあります。

著作権・肖像権について

FOMA端末を利用して撮影や録音などされたもの並びにサイト(番組)やインターネットホームページ上の著作物を権利者に無断で複製、改変、編集などする行為は、個人で楽しむなどの場合を除き、著作権法上禁止されておりますのでお控えください。また、他人の肖像や氏名を無断で使用、改変などすると、肖像権の侵害となる場合がありますので、そのようなご利用もお控えください。撮影または録音などされたものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演や興行、展示物などでは、個人として楽しむなどの目的であっても、撮影または録音などが禁止されている場合がありますので、ご注意ください。

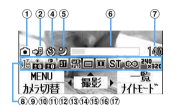
🖣 カメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、ブライバシーなどにご配慮ください。

FOMA端末では、さまざまなサイズで静止画や動画を撮影したり、撮影前に効果を設定して撮 影したりすることができます。撮影した静止画や動画は、FOMA端末だけでなく、miniSD メ モリーカードに保存したり、iモードメールに添付して送信したりできます。

静止画撮影画面/動画撮影画面

撮影画面の見かたは次のとおりです。

- i アプリから起動したときは、インジケータ、カウンタ、サイズ制限は表示されません。ま た、カメラの切り替え、セルフタイマー起動、ナイトモード、ズーム以外は操作できません。
- 動画撮影時、画像サイズを QVGA 横撮影(320 × 240) に設定している場合は、下記の マークの代わりに「SYVANIDEY (撮影待機中)、OFFF (撮影中)、IIIPAUSIE (一時停止中) が表示されます。



8 9 10 11 12 13 15 16 17

(1) (2) (3) (4) (5)

静止画撮影画面

動画撮影画面

① 撮影モード

: 静止画、動画の撮影モードであることを示します。

② 保存先

:保存先を示します。→P185

→』: FOMA端末 🚮: miniSDメモリーカード : 撮影する動画の種類を示します。→P185

③ 撮影種別

④ セルフタイマー : セルフタイマーのON / OFFを示します。

⑤ ナイトモード

: ナイトモードか通常モードかを示します。→P189

⑥ インジケータ

: 撮影待機中

通常の撮影時は保存先の保存領域の使用率を示します。セルフタイマー 撮影時(カウント中)は撮影するまでの残り時間を示します。

• miniSDメモリーカードの保存領域の使用率は、撮影画像が保存されて いなくてもりにならないことがあります。

動画撮影時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対する撮影したサイズの割 合を示します。

⑦ カウンタ

: 静止画撮影時

通常の撮影時は現時点でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに撮 影できる静止画の最大枚数(日安)を示します。セルフタイマー撮影時 (カウント中) は撮影するまでの残り時間を示します。手動連写中は撮影 枚数/総撮影枚数(最大で6)を示します。

動画撮影時

撮影待機中は現時点でFOMA端末またはminiSDメモリーカードに撮影 できる動画の最大時間(目安)を示します。撮影中は経過時間/残り時 間(撮影停止するまでの時間)(日安)を表示します。

⑧ ズーム : 画像の表示倍率を示します。→P187 9 明るさ : 画像の明るさを示します。→P192 10 色の濃さ : 画像の色の濃さを示します。→P193

: 画像にかける特殊効果を示します。→P192 ① 撮影効果

(2) ホワイトバランス: ホワイトバランスの設定状態を示します。→P192

: フレームの設定状態を示します。→P190 (13) フレーム

(4) 連続撮影 : 連続撮影の設定状態を示します。

(6) サイズ制限 : 保存するファイルサイズの制限値を示します。(7) 画像サイズ : 撮影する静止画、動画の画像サイズを示します。

静止画像ファイル/動画ファイルについて

	静止画ファイル	動画ファイル
ファイル形式	JPEG	MP4 (MobileMP4)
符号化方式		映像: MPEG4 音声: AMR
拡張子	jpg	3gp
タイトル	撮影した日時が自動的に付けられます。 〈例〉2005年4月15日7時00分00 →20050415070000.jpg/.3 ・撮影後、ファイル名を変更できます。 ・FOMA端末の日付時刻が設定されてレファイル名は「」になります	Bgp → P406 かない場合、表示名・タイトル (動画のみ)・
メール添付・出力	メールに添付して送信したり、miniSD タリンクソフトを利用してパソコンに取	

静止画の保存枚数について

FOMA端末およびminiSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数は、画質、サイズ制限、画像サイズの設定やファイルサイズ、撮影状況によって変わります。

• 画質、画像サイズ、サイズ制限は静止画設定で設定します。

■ FOMA端末に保存できる静止画の枚数(目安)——

単位:枚

画像サイズ		128×	176×	240×	352×	640×	480×	960×
画質	96×72	9 6	144	3 2 0	288	480	640	1280
エコノミー	約404	約314	約257	約166	約128	約61	約61	約23
スタンダード	約353	約283	約217	約123	約97	約44	約42	約14
ファイン	約314	約217	約149	約74	約61	約25	約25	約8

[※] 保存枚数には、お買い上げ時の状態で静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数(目安)を記載しています。

■ miniSDメモリーカードに保存できる静止画の枚数(目安)-

単位:枚

	画像サイズ	96×72	128×	176×	240×	352×	640×	480×	960×
容量・直	容量・画質		9 6	144	320	288	480	640	1280
	エコノミー	約2057	約1600	約1309	約847	約654	約313	約313	約121
16MB	スタンダード	約1800	約1440	約1107	約626	約496	約225	約218	約74
	ファイン	約1600	約1107	約757	約378	約313	約132	約130	約41
	エコノミー	約4320	約3360	約2749	約1778	約1374	約657	約657	約254
3 2 M B	スタンダード	約3780	約3024	約2326	約1314	約1042	約472	約458	約156
	ファイン	約3360	約2326	約1591	約795	約657	約277	約274	約87

[※] 保存枚数には、お買い上げ時の状態で静止画撮影画面のカウンタに表示される枚数(目安)を記載しています。

動画の撮影時間について

動画の撮影時間は、品質、撮影種別、画像サイズ、サイズ制限の設定や撮影状況によって変わります。

• 品質、撮影種別、画像サイズ、サイズ制限は動画/録音設定で設定します。

■ FOMA 端末に保存できる動画の撮影時間(目安)——

ファイル	1回あた	1回あたりの撮影時間(単位:秒)			FOMA 端末の最大撮影時間(単位:分)						
サイズ制限	画像 サイズ	撮影種別		品質				品 質			
ソイス制限	り1人		LP	STD	HQ	HQ+	LP	STD	HQ	HQ+	
	128×96	画像+音声	約112	約70	約51	約21	約22	約13	約10	約4	
メール添付	120 × 90	画像のみ	約190	約96	約71	約24	約37	約19	約14	約4	
(290K	176×144	画像+音声	約87	約44	約30	約11	約17	約8	約5	約2	
	170 × 144	画像のみ	約128	約52	約36	約12	約25	約10	約フ	約2	
バイト)	320×240	画像+音声	約32	約17	約13	約6	約6	約3	約2	約1	
	320 ^ 240	画像のみ	約36	約18	約14	約6	約フ	約3	約2	約1	
	128×96	画像+音声	約189	約119	約86	約36	約22	約14	約10	約4	
大容量	120 ^ 30	画像のみ	約321	約161	約120	約41	約37	約18	約14	約4	
メール添付	176×144	画像+音声	約148	約74	約51	約19	約17	約8	約6	約2	
(490K バイト)	170 ^ 144	画像のみ	約217	約89	約61	約21	約25	約10	約フ	約2	
	320×240	画像+音声	約54	約29	約23	約10	約6	約3	約2	約1	
	32U ^ 24U	画像のみ	約61	約30	約24	約10	約7	約3	約2	約1	

単位:分

m =	ファイルサイズ	三海山 ノブ	48.8/1手口J	品質				
容量	制限	画像サイズ	撮影種別	LP	STD	HQ	HQ+	
		128×96	画像+音声	約92	約57	約42	約17	
		120 ^ 30	画像のみ	約 157	約79	約58	約19	
	メール添付	176×144	画像+音声	約72	約36	約24	約9	
	(290Kバイト)	170 × 144	画像のみ	約105	約43	約29	約9	
		320×240	画像+音声	約26	約14	約10	約4	
		320 \ 240	画像のみ	約29	約14	約11	約4	
		128×96	画像+音声	約92	約58	約42	約17	
	大容量	120 ^ 30	画像のみ	約 157	約78	約58	約20	
16MB	メール添付	176×144	画像+音声	約72	約36	約24	約9	
TOIVID	(490Kバイト)	170 × 144	画像のみ	約106	約43	約29	約10	
	(490K/\1 P)	320×240	画像+音声	約26	約14	約11	約4	
		320×240	画像のみ	約29	約14	約11	約4	
	制限なし	128×96	画像+音声	約85	約53	約38	約16	
		120 ^ 30	画像のみ	約144	約72	約54	約18	
		176×144	画像+音声	約66	約33	約22	約8	
			画像のみ	約97	約39	約27	約9	
		320×240	画像+音声	約24	約12	約10	約4	
			画像のみ	約27	約13	約10	約4	
		128×96	画像+音声	約194	約121	約88	約36	
		120 × 00	画像のみ	約330	約166	約123	約41	
	メール添付 (290Kバイト)	176×144 320×240	画像+音声	約151	約76	約52	約19	
			画像のみ	約222	約90	約62	約20	
			画像+音声	約55	約29	約22	約10	
		OLO ALTO	画像のみ	約62	約31	約24	約10	
		128×96	画像+音声	約194	約122	約88	約37	
	大容量		画像のみ	約330	約165	約123	約42	
32MB	メール添付	176×144	画像+音声	約 152	約76	約52	約19	
CLIVID	(490Kバイト)	1707111	画像のみ	約223	約91	約62	約21	
	(-1001(71/17)	320×240	画像+音声	約55	約29	約23	約10	
		525246	画像のみ	約62	約30	約24	約10	
		128×96	画像+音声	約184	約116	約84	約35	
			画像のみ	約313	約156	約117	約39	
	制限なし	176×144	画像+音声	約144	約72	約49	約18	
	1,51,51.0	.,	画像のみ	約211	約86	約59	約20	
		320×240	画像+音声	約52	約27	約22	約9	
		320×240	画像のみ	約59	約29	約23	約10	

静止画撮影

カメラで静止画を撮影する

FOMA端末のカメラを使って静止画を撮影します。FOMA端末には、連続撮影やフレーム撮影、ナイトモードなど、さまざまな撮影方法があります。

- ・ 撮影前に撮影方法を選択できます。→P187
- 撮影時の設定を変更できます。→P189
- 着信音量を消音に設定していたり、マナーモードを設定したりしていても、シャッター音は鳴ります。
- 最大保存件数→P36

\rceil 符受画面で ಃ◎ を押す

カメラが起動して静止画撮影モードになります。

• 静止画の撮影待機中は次の操作ができます。

② :ナイトモード/通常モードの切り替え

(金属) : 全画面モード/標準画面モードの切り替え

• 全画面モードにすると、画面下部の設定アイコンやガイド行が表示され

なくなり、撮影画像を確認しやすくなります。

(回) : インカメラ/アウトカメラの切り替え

• カメラを切り替えても、ズームや撮影効果などの設定は保持されます。

⑩ 1 秒以上:動画撮影モード/静止画撮影モードの切り替え

被写体にカメラを向けて○またはサイドキー [▲] を押す



シャッター音が鳴り、背面ディスプレイの照明が赤で点灯して 静止画が撮影されます。

静止画撮影画面

🤦 撮影した静止画を確認する

- 画像サイズが待受用(240 × 320)より小さい場合は、◎ を押すと撮影した静止画を拡大表示できます。 ◎ を押すと元に戻ります。
- 静止画設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、自動的に保存されます。

■ 撮影した静止画をメールに添付して送信するとき

☞ を押す

撮影した静止画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータ BOX への保存の確認画面が表示されます。→ P267

- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「9000バイト」を選択すると9000バイトよりも小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- 撮影・保存した静止画のファイルサイズが9000バイトよりも小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- 保存先を miniSD メモリーカードに設定していても、撮影した静止画は FOMA 端末に保存されます。

■ 待受画面に設定するとき

(産) (2点) (1.1%) を押し、「はい」を選択する

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。
- 既に i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、 選択した画像が待受画面に設定されます。

■ 電話帳の画像に登録するとき

(産) (全流) を押し、(全流) または (3点) を押して「はい」を選択する

撮影した静止画が FOMA 端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 画像サイズが電話帳用(96×72)の場合のみ、電話帳の画像に登録できます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

■タイトルを変更するとき

- MENJ (3歳) (1.½) を押す
- 全角・半角を問わず最大31文字入力できます(連続撮影した画像は30文字)。

■ 補正するとき

⊚ を押す

静止画を補正する編集画面が表示されます。→P365

画像サイズが横長 VGA(640×480)以上の場合は、補正できません。

■ 鏡像で保存するとき (インカメラ撮影時のみ)

- (MENU) (4点) (1.5) を押す
- 撮影した画像にフレームが設定されている場合および画像サイズが横長 VGA (640 × 480) で撮影日時が「なし」以外に設定されている場合は、鏡像で保存できません。
- 正像表示/鏡像表示を切り替えるとき(インカメラ撮影時のみ)
 - (MEN) (4点) (2点) を押す
- 保存先を FOMA 端末 / miniSD メモリーカードに切り替えるとき
 - MENU GAILLO を押す
- 保存されている画像を一覧表示するとき
 - (7%) を押し、(1.%) または(2.4%) を押す

___ ●を押す

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの「マイピクチャーフォルダに保存されます。
- 撮影した静止画を保存しない場合は (๑๑๑๑) を押します。

■ 保存した静止画をすぐに確認するとき

- ① 🕾 を押す
- ② 確認したい静止画を選択する
 - 確認後 (@***) を2回押すと、静止画撮影画面に戻ります。
 - 電話帳または i アプリからカメラを起動したときは確認できません。

お知らせ

- 画像サイズ、画質、保存先によっては、撮影した静止画の保存に時間がかかることがあります。
- 撮影した静止画のファイルサイズがサイズ制限の設定値より大きくなる場合は、自動的に画質を落とすか画像サイズを小さくして保存します。
- ・音声電話通話中に静止画を撮影した場合は、通話が途切れる場合があります。
- 静止画撮影待機中、シャッター音が鳴る前に電話がかかってきた場合は、撮影を中断します。シャッター音が鳴り、既に静止画を撮影している場合は、通話終了後に撮影後の保存確認画面に戻ります。自動保存を「する」に設定している場合は、撮影した静止画が自動で保存されます。
- 静止画の保存中に電話がかかってきた場合、着信画像が表示されますが、保存は継続されます。
- 静止画の撮影中にメールを受信しても、撮影は中断されず、そのまま撮影を続けることができます。
- ・画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、静止画を撮影できません。表示された確認画面の指示に従って不要な画像を削除したり、画像サイズや画質を低い値に変更したりしてから撮影してください。
- ●電話帳からカメラを起動した場合の保存確認画面では、「MENU」からの次の機能が利用できません。
 - メールの作成
- 待受画面の設定
- 電話帳の画像登録

- 補正
- 保存先の切り替え
- 画像の一覧表示
- miniSDメモリーカードが取り付けられていないときやminiSDメモリーカードが起動中のときは、確認 画面で利用できない機能があります。

連続撮影する<連続撮影>

静止画を連続で撮影できます。連続撮影には、設定した枚数分を自動で連写する「自動連写」 と、設定した枚数分を] 枚ずつ手動で連写する「手動連写」があります。

- 約0.4秒間隔で連続して6枚撮影することができます。
- 静止画設定の「連続撮影枚数」で連続撮影する枚数を設定できます。
- 画像サイズが電話帳用 (96×72) 、横長 VGA (640×480) 、縦長 VGA (480×640) 、 SXGA (960×1280) のとき、および電話帳または i アプリからカメラを起動したとき は連続撮影できません。ただし、i アプリの種類によっては連続撮影できる場合もあります。
- インカメラでナイトモードに設定されている場合は自動連続撮影できません。

→ 待受画面で ⑤ を押す

カメラが起動して静止画撮影モードになります。

連続撮影の種類を選択する



連続撮影のマーク

- 自動連写に設定するとき
 - № 5歳 1.% を押す

連続撮影のマークが■から■に変わります。

■ 手動連写に設定するとき

MENU (5.kl.) (2.gl.) を押す

連続撮影のマークが■から■に変わります。

- 連続撮影を解除するときは (®) (5歳) (3歳) を押します。
- (元島) を押し、
 (全) で連続撮影の種類を選択してから、
 (金) を押しても設定できます。

被写体にカメラを向けて○またはサイドキー [▲] を押す

■ 自動連写のとき

自動連写用のシャッター音が鳴り、設定されている撮影枚数分の静止画が連続で撮影されます。

- 自動保存を「する」に設定している場合は、撮影終了後に設定した保存先に自動的に保存されます。自動保存を「しない」に設定している場合は、撮影した静止画がサムネイル表示されます。
- 自動連写中にFOMA端末を折り畳んでも撮影は中止されません。

■手動連写のとき

シャッター音が鳴り、静止画が撮影されます。

- 続けて静止画を撮影するには○またはサイドキー [▲]を押します。
- 1 枚以上手動連写を行ってから を押すか、または FOMA 端末を折り畳むと、手動連写が中断されます。自動保存を「する」に設定している場合は、それまでに撮影した静止画が設定した保存先に自動的に保存されます。自動保存を「しない」に設定している場合は、撮影した静止画が表示されます。

△ 連続撮影した静止画を確認する



- 毎を押すたびに一枚表示とサムネイル表示が切り替わります。
- −枚表示時に ② を押すと前の画像に、② を押すと次の画像に切り替わります。

_ ○またはサイドキー [▲]を押す

撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォルダに 1 枚のサムネイルとして保存されます。

- 確認画面で操作できる機能や、撮影した静止画を保存するときの動作は通常の撮影時と同じです。→P178
- ■表示されている静止画1枚だけを保存するとき(アウトカメラ撮影時)
 - を 1 秒以上押して、「はい」を選択する
 - サムネイル表示のときはカーソル位置の画像が保存されます。
- ■表示されている静止画 1 枚だけを正像/鏡像を切り替えて保存するとき(インカメラ撮影時)
 - ○を1秒以上押して、「正像保存」または「鏡像保存」を選択する
 - サムネイル表示のときはカーソル位置の画像が正像/鏡像保存されます。
- 連続撮影した静止画をすべて鏡像で保存するとき (インカメラ撮影時)
 - (44) (1.%) を押す
- 連続撮影した静止画の中から保存する画像を選択するとき(サムネイル表示時)
 - (1) (5歳) (2歳) を押す
 - ② 保存する静止画を選択する
 - で選択
 ✓ / 解除
 ✓ が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。
 - を押すとカーソル位置の静止画が拡大表示されます。○ を押すとサムネイル表示に 戻ります。
 - ③ 📾 を押して、「はい」を選択する

選択した静止画だけが保存されます。

インカメラ撮影時は正像保存するか鏡像保存するかの確認画面が表示されます。「正像保存」または「鏡像保存」を選択してください。

お知らせ

- 連続撮影した静止画をパラパラマンガの解除機能で 1 枚ずつの画像にできます。このとき、個々の画像のファイル名の末尾に「-1」~「-6」の番号が付きます。
 - 静止画のファイル名について→P175
- 連続撮影中に電話がかかってきたりアラームが起動した場合、手動連写時はその時点で撮影が中止され、 確認画面が表示されます。自動連写時は撮影が続行され、通話やアラームの終了後に確認画面が表示され ます。また、自動保存を「する」に設定している場合は、撮影された静止画が自動的に保存されます。 着信音およびアラーム音はシャッター音が鳴り終わるまで鳴りません。
- 連続撮影した静止画を1枚または複製選択で保存すると、選択しなかった画像は破棄されます。

動画撮影

ビデオカメラで動画を撮影する

FOMA端末のビデオカメラを使って音声付きの動画を撮影します。

- 撮影前に撮影方法を選択できます。→P187、P189
- 通話中や音声録音中は動画を撮影できません。他の機能をすべて終了させてから動画を撮影してください。
- 着信音量を消音に設定していたり、マナーモードを設定したりしていても、撮影確認音 (シャッター音)は鳴ります。
- 最大保存件数→P36

動画を撮影する

ビデオカメラが起動して動画撮影モードになります。

- 動画の撮影待機中は次の操作ができます。
 - ② :ナイトモード/通常モードの切り替え(アウトカメラ撮影時のみ)
 - (*澤) : 縦撮影/横撮影の切り替え(アウトカメラ撮影時のみ)
 - 画像サイズが QVGA (320×240) のときのみ切り替えられます。
 - (回) : インカメラ/アウトカメラの切り替え
 - カメラを切り替えても、ズームや撮影効果などの設定は保持されます。
 - @ 1 秒以上: 静止画撮影モード/動画撮影モードの切り替え

つ 被写体にカメラを向けて◯またはサイドキー [▲] を押す



動画撮影画面

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、背面ディスプレイの照明 が最大5色(赤、黄、緑、青、紫)の2秒間隔で点滅し、動画 が撮影されます。撮影を開始すると、☆が □ に切り替わりま す。

 撮影を一時停止するときは○を押します。一時停止中は背面 ディスプレイの照明が緑に点灯し、■が ■に切り替わります。再度○を押すと、撮影を再開します。



撮影確認音(シャッター音)が鳴り、動画の撮影が終了します。

- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動 的に終了し、その時点までに撮影した動画が保存されます。
- 一時停止中に @ を押して撮影を終了した場合は、その時点まで に撮影した動画が保存対象になります。
- 動画/録音設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確 認画面は表示されず、自動的に保存され、撮影画面に戻ります。
- ・動画/録音設定の自動再生を「する」に設定している場合は、撮 影した動画が自動的に再生されます。

■再生するとき

№ を押す

■ 撮影した動画をメールに添付して送信するとき

∞ を押す

撮影した動画を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影 した動画が FOMA 端末に保存され、メール作成画面が表示されます。

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定していても、撮影した動画はFOMA端末に保存さ れます。
- 撮影した動画のファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、メールに添付できません。
- 画像のサイズをQVGA(320×240)に設定している場合は、メールに添付できません。
- 動画の品質を「HQ+(最高品質)」に設定している場合は、メールに添付できません。

■ 待受画面(待受 i モーション)に設定するとき

MENU (2点) (1.5) を押す

撮影した動画がFOMA端末に保存され、待受画面に設定されます。

- 撮影した動画が拡大表示できる場合は、「はい(等倍表示)」を選択すると画像サイズのま ま、「はい(拡大表示)」を選択すると画面サイズに合わせて動画を拡大して待受画面に表 示されます。
- 既に i アプリ待受画面が設定されているときは、さらに i アプリ待受画面を解除するか どうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、iアプリ待受画面を解除して、 選択したiモーションが待受画面に設定されます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、待受画面に設定できません。

■ 電話帳の画像に登録するとき

(四) (2歳) を押し、(2歳) または (3歳) を押して「はい」を選択する

撮影した動画がFOMA端末に保存され、電話帳の登録画面が表示されます。

- 画像サイズが 128 × 96 または 176 × 144 で、撮影種別を「画像のみ」に設定してい るときのみ電話帳の画像に登録できます。
- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、電話帳の画像に登録できません。

■ タイトルを変更するとき

- 1 (1) (3歳) (1.%) を押す
- ② タイトルを変更して、 🕾 を押す
 - 全角・半角を問わず最大31文字入力できます。
 - 変更したタイトルは、動画を保存すると有効になります。

■テロップを作成するとき

(四) (3歳) (2歳) を押し、「はい」を選択する

撮影した動画がFOMA端末に保存され、テロップの作成画面が表示されます。

- 画像のサイズをQVGA(320×240)に設定している場合は、テロップを作成できません。
- 保存先を miniSDメモリーカードに設定している場合は、テロップを作成できません。

■ 保存先を FOMA 端末/miniSDメモリーカードに切り替えるとき

- (MEN) (5歳) を押す
- 撮影した動画のファイルサイズが490Kバイトを超える場合は、保存先を切り替えられません。

■ 保存されている動画を一覧表示するとき

(81) (6点) を押し、(1.5) または(2点) を押す

4

●を押す

撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。→P366

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、miniSDメモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。
- 撮影した動画を保存しない場合は(@ッッ) を押します。

■ 保存した動画をすぐに確認するとき

- 1 🐵 を押す
- ② 確認したい動画を選択する
 - ・確認後 🕬 を2回押すと、動画撮影画面に戻ります。
 - 電話帳または i アプリからビデオカメラを起動したときは確認できません。

- 動画撮影中に FOMA 端末を折り畳むと、自動保存を「する」に設定している場合は、その時点で撮影が中止され撮影画像が保存されます。自動保存を「しない」に設定している場合では、その時点で撮影を中止し、FOMA 端末を開いたときに確認画面を表示します。
- 音声録音中に FOMA 端末を折り畳むと、録音が中止され、確認画面が表示されます。ただし、自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されずに保存されます。
- 撮影/録音中にキーを押したり充電を開始したりすると、操作音が録音される場合があります。
- 撮影/録音中にインジケータやカウンタ表示の更新が遅くなることがあります。
- 撮影/録音するデータによっては、設定しているサイズ制限の上限まで撮影できない場合があります。
- サイズ制限を「制限なし」に設定している場合、撮影/録音中に電池残量がなくなるとデータが保存されない場合があります。
- 連続 10 時間以上撮影した動画/音声をminiSDメモリーカードに保存した場合、動画が正しく表示・再 生できないことがあります。
- 撮影/録音中に電話がかかってきたりアラームが起動したりした場合は、その時点で撮影/録音が中止され、確認画面が表示されます。自動保存を「する」に設定している場合は、中止するまでに撮影/録音したデータが自動で保存されます。
- 保存中に電話がかかってきた場合、着信画像が表示されますが、保存は継続されます。
- 撮影/録音中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影/録音は中止されます。自動保存を「する」に設定していると、中止された時点で撮影/録音されたデータが保存され、○を押すと撮影/録音画面に戻ります。自動保存を「しない」に設定していると、○を押した後に保存するかどうかの確認画面が表示されます。撮影/録音画面に戻っても電池がないため撮影ができない旨のメッセージが表示され、操作はできません。
- 撮影/録音中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影/録音が中止された場合、保存した動画の最後にアラームや電池アラームなどが録音されることがあります。
- 動画/音声の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、撮影/録音できません。表示された確認画面の指示に従って不要な動画/音声を削除したり、サイズ制限の設定を変更したりしてから撮影してください。
- 電話帳からビデオカメラを起動した場合の保存確認画面では、「MENU」からの次の機能が利用できません。
 - メールの作成
- 待受画面の設定
- 雷話帳の画像登録

- テロップの作成
- 保存先の切り替え
- 動画の一覧表示
- miniSDメモリーカードが取り付けられていないときやminiSDメモリーカードが起動中のときは、確認 画面で利用できない機能があります。

静止画/動画のサイズや保存方法などを設定する

お買い上げ時

静止画設定

画像サイズ: 待受用(240×320) 画質: スタンダード 撮影日時: なし サイズ制限: 制限なしセルフタイマー間隔: 10秒 連続撮影枚数: 6枚 自動保存: しない 保存先: 本体自動終了時間: 1分後 シャッター音: 標準 照明設定: 常灯

• 動画/録音設定

品質:STD(標準) 撮影種別:画像+音声 サイズ制限:メール添付 撮影サイズ:QCIF(176×144) セルフタイマー間隔:10秒 自動再生:しない 自動保存:しない 保存先:本体 自動終了時間:1分後 シャッター音:標準 照明設定:常灯

• 電話帳または i アブリ、メール作成(ボイス録音)からカメラ、ビデオカメラを起動したときは設定できません。この場合、自動終了時間が自動的に「1 分後」になります。

〈例〉静止画設定を変更するとき

- ↑ 待受画面で ② を押し、◎ 🖼 を押す
 - 動画設定を変更するときは ② を 1 秒以上押し、◎ (万臓) を押します。
- → 各項目を選択して設定する
- 🤰 🐵 を押す

○:設定可 ×:設定不可

項目	静止画設定	動画/録音設	説 明
画像サイズ/撮影サイズ	0	定	撮影する静止画/動画の画像サイズを設定します。 ・静止画撮影では、インカメラ撮影時に画像サイズを縦長 VGA (480 ×
			640)、SXGA (960×1280) に設定すると、アウトカメラに切り替わります。→P191
画質	0	×	保存する静止画ファイルの画質を設定します。画質が良くなるほど、ファイルサイズは大きくなります。 → P191
撮影日時	0	×	静止画の右下に撮影日時を入れるかどうかを設定します。
品質	×	0	保存する動画/音声ファイルの品質を設定します。
撮影種別	×	0	撮影する動画の種類を設定します。 [1] : 画像+音声
サイズ制限	0	0	保存するファイルのサイズ制限値を設定します。 撮影/録音中の、静止画/動画/音声のファイルサイズが制限値より大きくなると、静止画は自動的に画質を落とすか画像サイズを小さくして保存し、動画/音声は自動的に撮影を終了します。 ・撮影/録音したファイルを i モードメールに添付して i モード端末に送信する場合は、「制限なし」以外に設定します。
セルフタイマー間隔	0	0	セルフタイマー撮影時の撮影開始までの時間を設定します。 ・2~15秒の範囲で設定します。
連続撮影枚数	0	×	連続撮影する枚数を設定します。 • 2~6枚の範囲で設定します。
自動再生	×	0	確認画面を表示したときに撮影/録音した動画/音声を自動的に再生するかどうかを設定します。
自動保存	0	0	撮影/録音した、静止画/動画/音声を自動で保存するかどうかを設定します。 ・「する」に設定すると、設定されている保存先に自動的に保存されます。 ・「しない」に設定すると、撮影/録音後に確認画面が表示され、さまざまな操作を行うことができます。
保存先	0	0	撮影/録音した、静止画/動画/音声の保存先を設定します。
自動終了時間	0	0	何も操作していないときにカメラ/ビデオカメラ/サウンドレコーダー を終了するまでの時間を設定します。
シャッター音	0	0	撮影確認音(シャッター音)を設定します。 • シャッター音にカーソルを合わせると音が鳴ります。
照明設定	0	0	撮影/録音中のディスプレイの照明を設定します。 • 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。 • 「常灯」に設定すると、撮影/録音画面表示中はディスプレイの照明が常に点灯します。

お知らせ

- 静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)に設定すると、撮影日時は設定できません。
- 静止画の画像サイズのCIF(352×288)、横長VGA(640×480)、縦長VGA(480×640)、 SXGA (960×1280) とサイズ制限の「9000バイト」は同時に設定できません。
- 動画/音声ファイルの品質の「LP(長時間)」「HQ+(最高品質)」と撮影種別の「音声のみ」は同時に 設定できません。
- 動画/録音設定の保存先を「本体」に設定している場合、サイズ制限を「制限なし」に設定できません。
- 各種設定リヤットを行っても、本機能の設定はお買い上げ時の状態に戻りません。

さまざまな方法で撮影する

FOMA端末のカメラには、ズーム機能やセルフタイマー撮影、ナイトモードなど、さまざまな 撮影方法があります。

ここでは静止画撮影画面/動画撮影画面で各撮影モードに設定する方法を説明します。設定後 の撮影については、静止画撮影または動画撮影を参照してください。

ズームする

画像の撮影倍率を変更して、被写体をアップで撮影します。 各画像サイズで変更できる表示倍率は次のとおりです。

カッニの種類	両係サノブ	ズー』	月上士二位 恋	
カメラの種類	画像サイズ	静止画撮影時	動画撮影時	最大表示倍率
アウトカメラ	電話帳用(96×72)	65 段階	1	16倍
	Sub-QCIF (128 × 96)	65 段階	8段階	16倍
	QCIF (176 × 144)	65 段階	7段階	12倍
	待受用(240×320)	65 段階	1	8倍
	QVGA 縦撮影(320×240)	_	3段階	4倍
	QVGA 横撮影(320×240)	_	5段階	8倍
	CIF (352×288)	65 段階	1	6倍
	横長VGA(640×480)	65 段階	1	3倍
	縦長VGA(480×640)	65 段階	1	4倍
	SXGA (960×1280)	6段階	1	2倍
インカメラ	電話帳用(96×72)	2段階	1	
	Sub-QCIF (128 × 96)	2段階	2段階	
	QCIF (176 × 144)	2段階	2段階	
	待受用(240×320)	2段階	1	2倍
	QVGA 縦撮影(320×240)	_	2段階	
	CIF (352×288)	2段階	_	
	横長 VGA(640×480)	2段階	_	

す 静止画撮影画面/動画撮影画面で ② を押す



◇ ◇ を押すたびにスライダの目盛が移動し、倍率を示すマークが表示されます。

① た押し、② ② を押して表示倍率を選択してから○ を押しても変更できます。

■ 静止画撮影のとき

■ 動画撮影のとき

***16**: 16倍 ***12**: 12倍 ***10**: 10倍 ***8**: 8倍 ***6**: 6倍 ***4**: 4倍 ***2**: 2倍 ***1**: 標準

セルフタイマーを使うくセルフタイマー>

セルフタイマーを使って静止画や動画を撮影します。設定した時間が経過すると自動でシャッターが切れるため、撮影者自身が被写体になったり、手ぶれを防いだりすることができます。

撮影するまでの時間は静止画設定および動画/録音設定の「セルフタイマー間隔」で設定できます。

↑ 静止画撮影画面で № 4 ఈ を押す

セルフタイマーが設定され、
が表示されます。

セルフタイマーを解除するときは、再度 (4) を押します。

■ 動画撮影時

動画撮影画面で 🙉 🔞 を押す

セルフタイマーを解除するには、再度 ∞ 3 を押します。

→ 被写体にカメラを向けて○またはサイドキー [▲] を押す



カウントダウン音が鳴り、背面ディスプレイの照明が緑で点滅します。インジケータとカウンタには撮影までの残り時間の目安と残り秒数が表示されます。撮影時間が近づくにつれ点滅間隔が短くなり、設定した時間が経過するとシャッター音が鳴ります。

セルフタイマーを途中で中止するときは ๑ を押します。

セルフタイマーのマーク

お知らせ

セルフタイマーのカウントダウン中にFOMA端末を折り畳んだり、アラームが起動したり、 を押したときには、カウントダウンが中止されます。

近くのものを撮影する<接写モード>

約6~11cmのごく近い距離を撮影するときは、接写モードで撮影すると被写体にピントを合 わせることができます。

• インカメラ撮影時は接写モードを利用できません。

静止画撮影画面/動画撮影画面で接写切り替えスイッチを 🖫 側へ スライドさせる

・ 通常モードに戻すには接写切り替えスイッチを ● 側へスライドさせます。

ナイトモードに切り替える

夜間など周囲が暗いときには、ナイトモードに切り替えます。

静止画撮影画面/動画撮影画面で 🖾 を押す

ナイトモードに切り替わり、割が表示されます。また、背面ディスプレイの照明がオパー ル色で点灯します。

- 🔊 を押すたびに、ナイトモード/通常モードが切り替わります。
- 静止画撮影画面にて、インカメラで自動連続撮影が設定されている場合はナイトモー ドに切り替えできません。



ナイトモードのマーク

撮影時の設定を変更する

お買い上げ時

静止面設定

フレーム: なし 画像サイズ: 待受用(240×320) 画質: スタンダード 撮影日時:なし サイズ制限:制限なし 撮影効果:標準 ホワイトバランス:オート 明るさ: ±0 色の濃さ: ±0 ちらつき調整: 自動

• 動画/録音設定

フレーム:なし 撮影サイズ:QCIF(176×144) 品質:STD(標準)

撮影種別:画像+音声 サイズ制限:メール添付 撮影効果:標準

ホワイトバランス:オート 明るさ:±0 色の濃さ:±0 ちらつき調整:自動

フレームを撮影した画像に重ねたり、画像サイズ、画質、品質、サイズ制限、撮影効果、ホワ イトバランス、明るさ、色の濃さ、ちらつき調整の設定を変更できます。

• 動画撮影で、撮影種別を「音声のみ」に設定しているときは、品質、サイズ制限以外は設定 できません。

〈例〉フレーム設定をするとき

静止画撮影画面/動画撮影画面で 🏵 🗑 を押し、フレームのマークに カーソルを合わせる

⑥歳 を押してもフレームのマークを選択できます。

う ② ③ を押してフレームを選択し、○ を押す



フレームが設定され、回が表示されます。

- (6歳) を押してもフレームが切り替わります。
- フレームを解除するには、(6歳)を1秒以上押します。

フレーム名

フレームのマーク

フレームを重ねて撮影する

FOMA端末に保存されているフレーム用の画像やサイトからダウンロードしたフレームを、撮影した画像に重ねることができます。

フレーム: 🔲 フレーム解除: 🗖

- お買い上げ時に FOMA 端末に保存されているフレームは、QCIF(176×144)、待受用(240×320)の画像サイズに対応しています。
- 静止画の画像サイズを電話帳用(96×72)、横長 VGA(640×480)、縦長 VGA(480×640)、SXGA(960×1280)、動画の撮影サイズをQVGA(320×240)に設定しているときは、フレームを設定できません。
- 電話帳または i アプリからカメラを起動したときは、フレームを設定できません。

- 静止画撮影時は ∞ 7% (1.5)、動画撮影時は ∞ (5.3) (1.5) を押して、フレーム画像の一覧からフレームを 設定することができます。
- ・画像サイズに対して縦横が逆のサイズのフレームを選んだ場合、フレームは自動的に画像の向きに合わせて右に90度回転して表示されます。静止画撮影時に ◎ ⑦ ② ② ③ 動画撮影時に ◎ ⑤ ③ ② を押すと、フレームを180度回転させることもできます。たとえば、画像サイズが176×144の場合、144×176のフレームだと回転できます。
- 撮影中にサイトからフレームをダウンロードしたときは、(一つ売)(4金)(静止画撮影時)または(一句売)(4金)(動画撮影時)を押すとフレームを最新の内容に更新することができます。
- 静止画の場合、撮影した画像を保存した後でもフレームを重ねることができます。
- お買い上げ時に保存されているフレームの一覧→P362

画像のサイズを設定する

設定できる画像サイズは次のとおりです。

撮影モード	画像サイズ/撮影サイズ	マーク	メール送信の可否
静止画撮影	電話帳用 (96×72)	96×72	i モードメールに添付したり、デコメールへ貼り付
	Sub-QCIF (128 × 96)	128 ×96	けしたりして i モード端末やパソコンなどに送信で
	QCIF (176×144)	176 × 199	きます。
	待受用(240×320)	240 ×320	
	CIF (352 × 288)	352 ×288	i モードメールに添付して i モード端末やパソコン
	横長VGA (640×480)	640 ×480	などに送信できます。
	縦長VGA (480×640) *	480 ×640	ファイル添付時に待受サイズ(240 × 320)に変換するかどうかの確認画面が表示されます。
	SXGA (960×1280) *	960 × 280	1次するかでしている。
動画撮影	Sub-QCIF (128 × 96)	128 ×96	i モードメールに添付して i モード端末やパソコン
	QCIF (176×144)	176 × 199	などに送信できます。
	QVGA (320×240)	320 0.45×	i モードメールに添付できません。

※:アウトカメラ撮影時のみ

- i モード端末に送信できる画像のファイルサイズは最大500Kバイトです。
- i モード端末で見る際に最も適したサイズは、待受用(240×320)サイズです。

お知らせ

• 画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。

静止画の画質/動画の品質を設定する

■静止画撮影のとき

ECO エコノミー : 最も低い画質になります。 **ST** スタンダード: 標準的な画質です。 **STM** ファイン : 最も高い画質になります。 • (BA) を押しても画質が切り替わります。

■ 動画撮影のとき

№ LP (長時間) : 最も低い品質になります。撮影時間は最も長くなります。

M STD (標準) :標準的な品質です。

MHQ(高品質) :画像の動きがなめらかになります。

M HQ+ (最高品質): 最も高い品質になります。撮影時間は最も短くなります。

• (日本) を押しても品質が切り替わります。

ファイルサイズを制限する

■静止画撮影のとき

9k 9000 バイト: ファイルサイズを 9000 バイトに制限します。i モードメールに添付す

るのに適したファイルサイズです。

500k500K バイト: ファイルサイズを500K バイトに制限します。ファイルサイズを変更せ

ずに、iモードメールに添付できます。

● 制限なし : ファイルサイズを制限しません。● (回來) を押してもサイズ制限が切り替わります。

■ 動画撮影のとき

थ メール添付:ファイルサイズを290Kバイトに制限します。ⅰモードメールに添付して

既存の機種に送信できるファイルサイズです。

≥ 大容量メール添付

: ファイルサイズを490Kバイトに制限します。大容量メールに対応してい

る機種に送信できるファイルサイズです。

■制限なし :ファイルサイズを制限しません。

• (国際) を押してもサイズ制限が切り替わります。

お知らせ

• 撮影した静止画ファイルを i モードメールに添付して FOMA 端末に送信するときは、サイズ制限を「制限なし」以外に設定します。

- 静止画の画像サイズの設定によっては、サイズ制限の設定が自動的に変更されることがあります。
- 動画/録音設定で保存先を「本体」に設定している場合、「制限なし」に設定できません。

特殊な効果をかける

撮影状況や好みに合わせて、撮影時に特殊な効果をかけます。

団標準:標準的な撮影です。

■ 過逆光 : 被写体が逆光のときに光量を検出し、自動的に露出を補正します。

■セピア : セピア色で撮影します。■モノトーン : 白黒で撮影します。

• (4点) を押しても撮影効果が切り替わります。

お知らせ

自動連写時は「夜景」に設定できません。

・動画撮影時は「風景」「夜景」に設定できません。

ホワイトバランスを調整する

自然光や照明光など、撮影時の光源に合わせて自然な色合いに調整します。

『聞オート:ホワイトバランスを自動的に調整します。

『論太陽光:晴天時の屋外で撮影するときに設定します。

◇ くもり:曇天や日陰、夕刻などに撮影するときに設定します。☆ 蛍光灯:蛍光灯などの照明の下で撮影するときに設定します。◇ 雷球 :電球などの照明の下で撮影するときに設定します。

• (5歳) を押してもホワイトバランスが切り替わります。

明るさを調整する

撮影する画像の明るさを調整します。

💃:-2 🞳:-1 🎳:±0 🞳:+1 💃:+2

②
 を押しても明るさを調整できます。

お知らせ

- カメラおよびビデオカメラを終了しても、明るさの設定は保持されます。
- 撮影する画像によっては、明るさを調整しても表示があまり変化しないことがあります。

色の濃さを調整する

撮影する画像の色の濃さを調整します。

3:-2 **3**:-1 **3**:±0 **3**:+1 **3**:+2

(3歳) を押し、(②) (※) を押しても色の濃さを調整できます。

お知らせ

- カメラおよびビデオカメラを終了しても、色の濃さの設定は保持されます。
- 撮影する画像によっては、色の濃さを調整しても表示があまり変化しないことがあります。
- インカメラ撮影中に撮影効果モードでセピアおよびモノトーンを設定している場合、色の濃さは反映され ません。

ちらつきを調整するくちらつき調整>

蛍光灯などの高速で点滅する照明下で、画面に縞模様のちらつき(フリッカー)が発生する場 合に、ちらつき調整を設定することでちらつきを抑えることができます。

静止画撮影画面で(ᠬ)(6,歳)(6歳)/動画撮影画面で(ᠬ)(4よ)(6歳)を押す

2 1. ** ~ ③ ** を押す

(1.%) を選択すると自動的に調整されます。調整が不十分だった場合には、お使いの地域の 電源周波数を選択してください。

お知らせ

- 「自動」以外に設定して、太陽光等の明るい場所で撮影すると、撮影画像が白くなることがあります。
- •「自動」以外に設定しても、カメラおよびビデオカメラを終了すると、ちらつき調整の設定は「自動」に 戻ります。

カメラ/ビデオカメラの設定を初期値に戻す

初期値に戻るのは以下の設定です。

- 撮影効果
 - ホワイトバランス
- ズーム

- 明るさ
- 色の濃さ

• ちらつき調整

静止画撮影画面で@@@೩~プホポン動画撮影画面で@@@@@ ̄ス゚Ⴥ♪を押す

う「はい」を選択する

ワンショットメール

通話中に撮影した画像を送信する

音声電話通話中に撮影した静止画を、iモードメールに添付して通話中の相手に送信します。

• 本機能を使用するには、静止画設定で保存先を「本体」に設定してください。

诵話中に 痼 を押す

→ 静止画を撮影する

- 撮影のしかた→P177
- 静止画設定で自動保存を「する」に設定している場合、撮影した画像をメールに添付するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、撮影した画像を確認できます。ただし、静止画設定で自動保存を「する」で、保存先を「miniSDカード」に設定している場合は、メール添付できませんので、設定を変更してから撮影し直してください。

3 ☞を押し、「はい」を選択する

撮影した静止画がFOMA端末に保存され、メール作成画面が表示されます。撮影した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータBOXへの保存の確認画面が表示されます。→P267

- 画像サイズとサイズ制限の設定によっては、撮影した静止画のファイルサイズを調整するかどうかの確認画面が表示されます。「制限なし」を選択するとそのままのファイルサイズで、「9000バイト」を選択すると9000バイトよりも小さいファイルサイズでFOMA端末に保存されます。
- メール添付の際は、保存先をminiSDメモリーカードに設定していても、撮影した静止画はFOMA端末に保存されます。
- 撮影・保存した静止画のファイルサイズが9000バイトよりも小さい場合は、本文へ 貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼 り付けることができます。
- 通話中の相手のメールアドレスが電話帳に登録されている場合、自動的に相手のメールアドレスが宛先に入力されます。ただし、プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定している場合)は入力されません。
- i モードメールを作成せずに撮影画面に戻るときは ② を押します。そのまま撮影を中止するときは、撮影画面で ③ を押します。

/ i モードメールを作成して送信する

i 干ードメールの作成・送信方法→P254

お知らせ

• 通話直前にキャラ電撮影を起動していると、撮影できない場合があります。

バーコードリーダー

バーコードリーダーを利用する

カメラを使ってJANコードやQRコードに含まれている文字や数字などの情報を読み取ります。読み取った情報は電話帳やブックマークに登録したり、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web Toを利用したりできます。

- 読み取った情報は最大5件保存できます。
- バーコードリーダーはアウトカメラのみ利用できます。
- JAN コードとQRコード以外のバーコードおよび2次元コードは読み取れません。
- QRコードのバージョン(種類やサイズ)によっては読み取れないことがあります。
- 傷、汚れ、破損、印刷の品質、光の反射などにより読み取れないことがあります。
- 文字入力画面からバーコードリーダーを起動して、読み取った情報をそのまま入力すること もできます。→P522

JAN コードとは

JAN コードとは、幅の異なる縦の線(バー)で数字を表現しているバーコードの 1 つです。8桁(JAN8)または 13桁(JAN13)のバーコードを読み取ることができます。



左のJANコードでは、「4942857315721」という文字情報を読み取ることができます。

QRコードとは

QRコードとは、縦横方向の模様で英数字や文字(漢字・カナ・絵文字)、音楽、画像などのデータを表現している2次元コードの1つです。

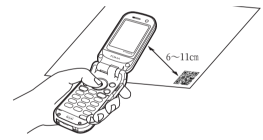


左のQRコードでは、「株式会社NTTドコモ」という文字情報を読み取ることができます。

コードを読み取る

1 待受画面で № 6歳 4点 を押す

バーコードリーダーが起動します。接写切り替えスイッチを **♥** 側へスライドさせ接写 モードにしてください。アウトカメラをコードから6~11cm離して読み取ってください。



• サイズの大きいコードを読み取るときは、接写切り替えスイッチを ● 側へスライドさせて通常モードに切り替えてください。

■ 静止画撮影または動画撮影に切り替えるとき

- 🖦 (1.1%) を押し、 (1.1%) または 🕮 を押す
- 待受画面以外からバーコードリーダーを起動した場合は、切り替えられません。

つ コードを読み取る



アウトカメラをコードに合わせ読み取りを開始すると *** が表示されます。自動的にコードを読み取ると確認音が鳴り、読み取ったデータが表示されます。

- 読み取ったデータが半角で11000文字、全角で5500文字を 超える場合、超過した文字は表示されませんが、保存できます。
- コードを読み取り直すとき
 - ඖ または №№ ②歳 を押す

→ (4 5 を押す



読み取ったデータが保存されます。

既にデータが5件保存されているときやデータの保存領域の空きが足りないときは、保存されているデータを削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択して保存されているデータを削除してください。

■ 読み取ったデータの文字情報をコピーするとき

- ①(1.1%) を押す
- ②コピーの開始位置を選択する
 - 🖗 を押すとすべての文字情報をまとめて選択できます。
- ③ コピーの終了位置を選択する 選択した範囲の文字情報がコピーされます。

分割されたQRコードを読み取る場合

複数のQRコードに分割されているデータは、必要な数(最大16個)のQRコードを読み取ってから連結します。画面に表示されるメッセージに従って操作してください。



 分割されたQRコードの読み取りを中止するには、②アを押します。 既に読み取ったデータを破棄するかどうかの確認画面が表示される ので、「はい」を選択してください。既に読み取ったデータを破棄し て、バーコードリーダーが終了します。

-連結に必要なQRコードの総数分のマスが表示されます。読み取りが完了したマスは青、まだ読み取っていないマスはグレー、最後に読み取られたマスは緑で表示されます。

- 読み取りが必要な残りのQRコード数/QRコードの総数が表示されます。

お知らせ

- コードが読み取りにくい場合は、コードとアウトカメラの距離、角度、方向などを調節することにより、 読み取れることがあります。
- 読み取りデータの保存領域の空きが足りないときは、画面の指示に従って保存可能な空き領域が確保できるまでFOMA端末に保存されている読み取りデータを削除してください。

読み取ったデータを利用する

- 〈例〉情報を電話帳に登録するとき
- **一 待受画面で 🖦 🕞 4 🖆 を押し、 🐵 を押す**
- 利用する読み取りデータを選択する
- 読み取りデータを削除するとき

削除する読み取りデータにカーソルを合わせて 🖦 🖾 🗥 を押し、「はい」を選択する

- 読み取りデータをすべて削除するときは、 (🖦 💷 🕮 を押して端末暗証番号の入力を行い、「はい」を選択します。

4 1. 意 または ② を押す

選択した情報が入力されている電話帳登録画面が表示されます。

- 情報を電話帳に一括登録するとき
 - ①「電話帳登録」を選択し、① または② を押す

名前、フリガナ、電話番号、メールアドレスなどが入力されている電話帳の登録画面が表示されます。

- ② 🐵 を押す
- メールを送信するとき

メールアドレスまたは「メール作成」を選択する

宛先が入力されているメール作成画面が表示されます。

- 「メール作成 | を選択した場合は、宛先・題名・本文が入力されています。
- ■サイトまたはインターネットホームページに接続するとき

URLを選択し、「はい」を選択する

- URLをブックマークに登録するとき
 - ① URL にカーソルを合わせて @ ③ ⑤ ⑤ を押す、または「ブックマーク登録」を選択する
 - ② 保存するフォルダを選択する
 - •「ブックマーク登録」を選択した場合は、サイト名も登録されます。
- i アプリを起動するとき

「i アプリ起動」を選択する

- 音声電話またはテレビ電話をかけるとき
 - ① 電話番号を選択する
 - ② 各項目を選択して設定する
 - ③ を押すカスタム発信について→P58
- 静止画ファイルを保存するとき
 - ① 静止画ファイルを選択し、「保存」を選択する
 - 「表示」を選択すると、静止画ファイルが表示されます。
 - ② 各項目を選択して設定する
 - 設定項目の詳細について→P406
 - ③ 📾 を押して静止画の保存先を選択する
- メロディデータを保存するとき
 - ① メロディデータを選択し、「保存」を選択する
 - 「再生」を選択すると、メロディデータが再生されます。
 - ②表示名を入力し、 🐵 を押す

メロディデータがメロディの「データ交換」フォルダに保存されます。

- カメラ撮影中やバーコードリーダーに対応している i アプリから、バーコードリーダーを起動することもできます。 i アプリから起動した場合、読み取ったデータは i アプリで保存、利用されます。
- 読み取ったデータのファイル名は、読み取り日時+ファイル項番+拡張子(JANコードは「jan」、QRコードは「qr」)となります(2005年4月15日7時00分にJANコードを読み取った場合は、ファイル名が「20050415070000.jan」になります)。同じ日時に保存したデータが既に保存されている場合は、ファイル項番が+1されます。ただし、FOMA端末の日付時刻が設定されていない場合、ファイル名は「---------」+ファイル項番+拡張子になります。バーコードリーダーで読み取ったデータのファイル名は変更できません。



i モード

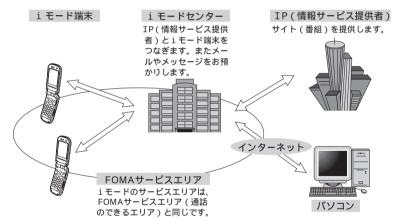
i モードとは	200
サイトを表示する	
サイトを表示する	207
サイトの見かたと操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	210
マイメニューを使う<マイメニュー>	213
i モードパスワードを変更する < i モードパスワード変更 >	214
インターネットホームページを表示する <インターネット接続>	215
ホームページやサイトを登録してすばやく表示する	
<ブックマーク>	216
サイトの内容を保存する<画面メモ>	220
サイトから画像やメロディなどをダウンロードする	
サイトから画像をダウンロードする<画像保存>	222
サイトからメロディをダウンロードする < i メロディ >	224
サイトからキャラ電をダウンロードする	224
i モードの便利な機能	
i モードの便利な機能	225
i モードの設定を行う	
i モードの設定を行う < i モード設定 >	228
メッセージサービスを利用する	
メッセージR/Fを受信したときは<メッセージR/F受信>	232
保存されているメッセージR/Fを表示する	
<メッセージR/メッセージF>	235
証明書を利用する	
証明書を操作する	239

i モードとは

i モードでは、i モード対応 FOMA 端末(以下、i モード端末)のディスプレイを利用して、サイト(番組)接続、インターネット接続、i モードメールなどのオンラインサービスを利用できます。

- サイト(番組)接続
 i モードメニューからメニューリストを選択して、天気、ニュースなどIP(情報サービス提供者)が提供する各種オンラインサービスをご利用いただけます。さらにゲームや待受画像をダウンロードして楽しめます。
- インターネット接続
 i モード端末にホームページアドレス (URL)を直接入力することで、i モード対応のさまざまなホームページを見ることができます。
- i モードメール
 i モード端末どうしをはじめ、インターネットのメールアドレスを持っている人となら誰とでもe-mailのやりとりが最大全角5000文字までできます。さらにデコメールや静止画像、動画を送受信して楽しいメールのやり取りができます。→P246

サービスのしくみ



i モードはお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込みに関するお問い合わせは、取扱説明書裏面をご覧ください。

- 新規でFOMA サービスをご契約いただきますと、当日よりすべてのサービスが利用できます。
- movaサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、movaサービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。なお、サイトによってFOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登録が必要です。また、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menuの「お知らせ&ヘルプ」で確認できます。→P201
- i モードは送受信した情報量(パケット数)に応じて課金されるサービスです。本取扱説明書においては、料金に関する情報は記載しておりません。ご利用料金等につきましては、i モードご契約時にお渡しいたします『i モード操作ガイド』をご覧ください。
- i モードのサービス内容は変更することがありますので、詳しくは最新の『i モード操作ガイド』をご覧ください。

サイト(番組)接続

簡単なキー操作でサイトに接続して、IP (情報サービス提供者) が提供する各種オンラインサービスを利用できます。

たとえば銀行の残高照会・振込、チケット予約、ニュース、辞書検索、着信メロディのダウンロードなどさまざまなオンラインサービスがあります。

サイトを表示するには

i モードセンターに接続すると、最初に i Menuが表示されます。ここから、各サイト (番組) や「週刊 i ガイド」などへアクセスします。

サイトの表示方法→P207



メニュー名	機能
①マイメニュー	よく利用するサイトを登録しておくと、次回から簡単にサイ
	トに接続できます。→P213
	i Menu内の有料サイト等は自動的に登録されます。登録可
	能な件数は45件です。
② 週刊 i ガイド	新着サイトやおすすめサイトなど最新のサイト情報を毎週月曜
	日から金曜日までの毎日更新して掲載します。
③メニューリスト	すべてのサイトをジャンル別・地域別に紹介するリストです。
	ここから見たいサイトを選んで接続できます。
④とくする	楽しいキャンペーン情報、プレゼントやお得な割引クーポン
メニュー	情報などが掲載されています。毎週情報が更新されます(提
	供:D2コミュニケーションズ)。
⑤ i エリア	今いる場所やその周辺に関する天気・地図・タウン情報など
	を簡単にご利用になれます。
⑥ かんたん検索	「ゲーム」「待受画面」などのカテゴリからキーワード検索な
	どで簡単にサイトを検索できます。
i アプリサーチ	i アプリを、情報料が無料のものやゲームができるものなど、
	利用シーン別に紹介しているメニューです。
便利サイト	メニューリストの中から、日常的に利用できる便利なサイト
サーチ	を利用シーン別に合わせて紹介しているメニューです。
⑦ マイボックス	サービスを提供するお店やサイトにあらかじめ登録すること
	により簡単にアクセスできる会員向けのサービスです。
⑧ オプション	i モードメールの設定や i モードパスワードの変更などを行
設定	います。
⑨ お知らせ&	ドコモからのお知らせや、 i モードの利用方法やご利用規則
ヘルプ	などを掲載しています。
料金&お申込	料金の確認やお支払い、また、ご契約内容の変更・各種サー
	ビスのお申し込みができます。
ENGLISH	i Menuを英語表記に変更できます。

※ 画面はイメージです。設定によっては、表示が異なる場合があります。

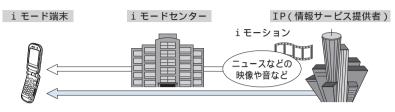
- サイトによっては、利用するために情報料が必要なもの(i モード有料サイト)があります。
- IP (情報サービス提供者) が提供するサービスには、ご利用の際に別途お申し込みが必要な場合があります。
- i モードアイコンが点滅していても、i モードセンターとの通信中以外は、パケット通信料はかかりません。
- デュアルネットワークサービスご契約の場合、 i Menu 画面などが一部異なります。

こんなこともできます

■ i モーション

i モードのサイトから映像や音を i モード端末に取得し、再生したり、待受画面として楽しんだりすることができます。

- i 干ーションを取得する→P350
- i 干ーションを再生する→P366
- i モーションを自動再生設定する→P352



■ 着モーション/着うた®

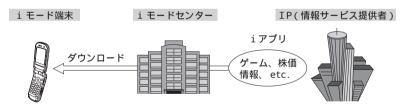
i モードのサイトから i モーションを i モード端末に取得し、着信音や着信画像に設定できます。メロディだけではなくお好きな歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます(一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

・着モーションを設定する→P126、P370 「着うた」は株式会社ソニー・ミュージックエンタテインメントの登録商標です。

■iアプリ

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード端末をより便利に活用できます。たとえば i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードしたりすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。

- ソフトをダウンロードする→P328
- ソフトを起動する→P330
- i アプリを自動起動する→P339



■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを 受信したり、電話をかけたりすることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に 表示させたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利 な待受画面にすることも可能です。

i アプリ待受画面を設定する→P341

■iアプリDX

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

iアプリDX→P326

■キャラ雷

テレビ電話利用時に、相手のテレビ電話対応端末に、自分の映像を映す代わりにキャラクタを表示させ、キャラクタが音に反応して口を動かしたり、キー操作でキャラクタを動作させたりできます。お好きなキャラクタをダウンロードしてそのまま待受画像に設定したり、そのキャラ電を撮影した静止画・動画ファイルを待受画像に設定したり、メールに添付して送信することもできます(メールに添付してFOMA端末外への出力が禁止されている画像ファイル・動画ファイルは送信できません)。

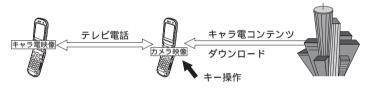
- キャラ電をダウンロードする→P224
- キャラ電の確認→P377
- キャラ電設定をする→P91、P384
- キャラクタの操作方法→P377

キャラ電の撮影→P380

テレビ電話対応端末

テレビ電話対応端末

IP(情報サービス提供者)

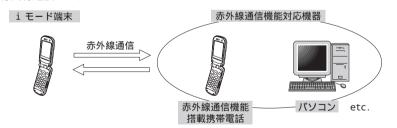


■ 赤外線通信機能

赤外線通信機能が搭載された携帯電話、パソコンなどと、電話帳やメール、ブックマークなどを送受信できます。**

また、 i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動して、より広がった使いかたができます。例えば携帯電話をテレビのリモコンや会員証などとして利用することが可能です。

- ※:相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。
- 赤外線通信モードにする→P348、P410

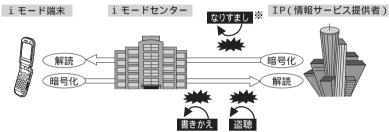


■ SSL 诵信

SSLとは認証/暗号技術を使用して、プライバシーを守ってより安全にデータ通信を行う方式のことです。SSLページではデータを暗号化して送受信することにより、通信途中での盗聴やなりすまし、書きかえを防止し、クレジットカード番号や住所などお客様の個人情報をより安全にやりとりできるようにしています。

SSL 通信には、i モード端末から特別な操作なしに、端末内のCA 証明書を利用し、SSL に対応したサイト(SSLページ)を表示するものと、FirstPass センターからダウンロードしたユーザ証明書を利用し、SSL に対応したサイト(SSLページ)を表示するものの2つがあります。なお、サイトによって使用する証明書は異なります。→P239

- FirstPass ヤンターに接続中は、メールの送受信、メッヤージB/Fの受信ができません。
- i 干ード端末に保存されているCA証明書を利用する→P239
- FirstPassのユーザ証明書を利用する→P240



※: なりすましとは、第三者がサイトになりすまして、不正にお客様の情報を入手したりすることです。

■ FOMA カード動作制限機能

お客様情報(電話番号・電話帳(一部)など)を格納しているFOMAカードを、iモード端末に挿入することによって、サイトからダウンロードしたり、メールにて取得したメロディ・静止画・iモーションなどのファイルの動作を制限し、IP(情報サービス提供者)から提供された情報を保護する機能です。この機能によって、別のFOMAカードに差し替えたり、または未挿入の状態でiモード端末の電源をONにした場合、取得したファイルの再生や表示もできなくなります。→P38

- ※カメラ機能によりお客様が撮影した静止画・動画、外部メモリから i モード端末内に保存したファイルについては、本機能の対象外となります。
- ※着信音や待受画面設定などを i モード端末に設定していた場合、本機能により設定がお買い 上げ時の状態になります。

■ i メロディ

サイトから最新の曲やお好みの曲を i モード端末にダウンロードし、着信音として利用できます。→P224

■ i アニメ

サイトからお好みのアニメーション画像を i モード端末にダウンロードし、待受画像や着信画像に表示できます。→P133、P141

■ メッセージサービス

メッセージサービスは、欲しい情報 (メッセージ) が自動的にお客様の i モード端末に届くサービスです。メッセージサービスにはメッセージ R (リクエスト) とメッセージ F (フリー) があります。

メッセージリクエスト	メッセージサービスを提供するサイトでお申し込みいただくと、欲しい情報
(メッセージR)	が自動的に届けられるメッセージです。
メッセージフリー	パケット通信料が無料で届けられるメッセージです。
(メッセージF)	

- メッセージサービスの受信方法→P232、P277
- メッセージF(フリー)の設定について、2004年10月1日以降にFOMAの新規ご契約 と同時にiモードをお申し込みの場合は、メッセージF設定の初期設定が「受信する」となっております。お客様が受信を希望されない場合は、メッセージF設定をお客様自身で「受信しない」設定に変更していただく必要がありますので、ご了承ください。
 - ※上記の場合以外のお客様がメッセージFをご利用になるには、あらかじめオプション設定からの受信設定が必要です。初期設定では、「受信しない」設定になっております。
- お客様の i モード端末の電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、メッセージR/Fは i モードセンターに保管されます。
- i モードセンターでのメッセージR/Fの保管件数、保管期間は次のとおりです。最大保管期間を過ぎたメッセージR/Fは削除されます。最大保管件数を超えた場合は、最も古いメッセージR/Fから順に削除されます。

メッセージ名	最大保管件数	最大保管期間
メッセージR	300件	72時間
メッセージF	300件	72 時間

i モードセンターに保管されたメッセージR/Fは、i モード問合せにより受信できます。

■ トクだねニュース便

メッセージR (リクエスト) 機能を利用し、ニュースや天気などの情報を i モード端末にドコモが配信するサービスです。

トクだねニュース便はお申し込みが必要な有料サービスです。お申し込み完了後、自動的にマイメニュー登録され、マイメニューからアクセスしても同じ情報を見ることができます。

メッセージRの画面の見かた→P235

■ i モードパスワード

有料サイトのお申し込みやマイメニューの登録・解除、 i モードメールの設定などを行うときには「 i モードパスワード」が必要です。ご契約時は「0000」に設定されていますので、お客様独自の4桁の数字に変更してください。 \rightarrow P214

i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

インターネット接続

インターネットホームページのアドレス(URL)を入力することにより、インターネットに接続し、i モード対応のインターネットホームページを表示できます。

· 表示方法→P215

お知らせ

- i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。 i モード対応のインターネットホームページとは、 i モード対応のタグなどで作成されたホームページのことです。
- パソコン上での表示とは異なる場合があります。
- URLが512文字を超えるインターネットホームページは、表示できない場合があります。

i モードのご使用にあたって

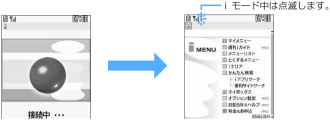
- サイト(番組)やインターネット上のホームページ(インターネットホームページ)の内容は、一般に著作権法で保護されています。これらサイト(番組)やインターネットホームページからiモード端末にダウンロードした文章や画像などのデータを、個人として楽しむ以外に、著作権者の許可なく一部あるいは全部をそのまま、または改変して販売、再配布することはできません。
- i モード端末に保存されている内容(メール、メッセージR/F、画面メモ、i アプリ、i モーション)やブックマークなどの登録内容は、i モード端末の故障、修理やその他の取り扱いによって消失する場合がありますので、登録内容や重要な内容は控えをとっておくことをおすすめします。万一、保存されている内容や登録した内容が消失した場合、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- i モード端末の修理などを行った場合、i モード・i アプリ・i モーションにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しい携帯電話への移行を行っておりません。また、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源をONにした場合、機種によってサイトからダウンロードした静止画・i モーション・メロディやメールで送受信した添付ファイル(静止画・動画・メロディ)、画面メモおよびメッセージ B/F などは表示・再生できません。
- FOMAカード動作制限機能が設定されているデータを待受画面や着信音などに設定していると、別のFOMAカードに差し替えたり、FOMAカードを未挿入のまま電源ONにすると、設定内容はお買い上げ時の状態になります。データを受信・ダウンロードしたときに使用したFOMAカードを差し込むと、設定は元の状態に戻ります。

- パソコンをお持ちの場合は、添付のCD-ROM内のFOMA FシリーズデータリンクソフトとFOMA USB 接続ケーブル(別売)を利用して、メール、ブックマークなどの内容をパソコンに転送・保管できます。
- miniSDメモリーカードにメール、ブックマークなどの内容を保存できます。

サイトを表示する

i モードに接続して、さまざまなサイトを表示します。

待受画面で (1.1%) を押す



- i モード接続中画面で を押すと、接続が中止されます。
- サイト表示中に (Bill) を 1 秒以上押すと、 i モードが切断されます。
- 1、2などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダ イレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

「③ メニューリスト」を選択する



• ページ取得中に ® を押すと、ページの取得が中止されます。

見たい項目を選択する

サイトに接続されます。以降同様にして目的のページを表示します。

- サイトを見終わったら 🖘 を押す
- 「はい」を選択する サイトの表示が終了します。

お知らせ

- サイト表示中に i Menuに戻る場合は @ を押し、「® Menu」を選択します。
- サイトによっては、項目選択時に次の画面が表示されることがあります。



- サイトからお客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が要求されたときに表示されます。「はい」を選択すると、お客様の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号が送信されます。送信される「携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号」は、IP (情報サービス提供者) がお客様を識別し、お客様にカスタマイズした情報を提供したり、IP (情報サービス提供者) の提供するコンテンツが、お客様の携帯電話で使用できるかどうかを判定するために用いられます。

送信するお客様の「携帯電話/FOMAカード (UIM)の製造番号」は、インターネットを経由してIP(情報サービス提供者)に送信されるため、場合によっては第三者に知得されることがあります。なお、この操作によりご使用の電話番号、お客様の住所や年齢、性別が、IP(情報サービス提供者)等に通知されることはありません。



- サイトからユーザ名、パスワードの入力が要求されたときに表示されます。サイトのユーザ名、パスワードを入力し、 ← を押します。

- 画像を含むサイトを表示したとき、画像の代わりに次のマークが表示されることがあります。
 - ■:表示・効果設定で画像を表示しない設定にしているときや、受信中に圏外になるなどで画像を受信できなかったとき
 - ②: 画像のデータが不正なときや画像が見つからないとき
 - ▼ : 画像のURLの誤りなど画像を表示できないとき
- i モードは通信を使ったサービスのため、圏外が表示されているときはご利用になれません。

SSLページに接続する

通常のサイトの表示と同様の操作で、SSL に対応したサイト(SSL ページ)を表示できます。

- SSLページによっては、日付・時刻の設定をしないと接続できない場合があります。
- FirstPass対応ページに接続するには、ユーザ証明書をFirstPass センターからダウンロードし、緑色のFOMAカードに保存する必要があります。青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は接続できません。

SSLページに接続する

SSLページに接続する場合はSSL通信開始の画面が表示されます。

- SSLページが表示されると画面右上に 🐫 が表示されます。
- SSLページ表示中に証明書を表示するとき

(19) (19) (2点) を押す

証明書の内容→P239

SSLページから通常ページに進む

SSLページから通常ページに進む場合は、通常ページに戻るかどうかの確認画面が表示されます。

•「はい」を選択すると通常ページが表示され、画面右上の 🏭 が消えます。

FirstPass対応ページに接続する

FirstPass対応ページに接続する場合は次の画面が表示されます。



「はい」を選択し、PIN2コードを入力する

ユーザ証明書が送信され、FirstPass対応ページが表示されます。

お知らせ

- サイトとの通信の安全性が確認できない場合、接続するかどうかの確認画面が表示されます。接続するときは「はい」、接続を中止するときは「いいえ」を選択します。
- SSL通信を行うには、接続サイトとFOMA端末に同じ認証機関が発行した「証明書」という電子情報が必要です。→P239
- FirstPass 対応ページに接続した際のパケット通信料は、パケ・ホーダイの対象となります。

最後に表示したページに再接続する <ラストURL>

最後に表示したサイトやインターネットホームページのURLは記録されています。ラストURL を利用すると最後に表示したページに簡単に再接続できます。

1 待受画面で 🌣 🖘 を押す

最後に表示したページのURLが表示されます。

- ラスト URL が記録されていないときは、ラスト URL がない旨のメッセージが表示されます。
- > ○を押す

お知らせ

• 最後に表示したページによっては、表示できないことがあります。また、最後に表示したページと異なるページを表示することがあります。

サイトの見かたと操作

サイト表示中の基本的な操作方法について説明します。

リンク先や項目を選択する

i モード接続中、サイトによっては次のような操作が可能です。



リンク先を表示する

表示中のページから関連するページへ進むための項目をリンク項目といいます。リンク項目はカーソルを合わせると反転表示されます。

- ② ⑥ を押して項目を選択すると、リンク先のページが表示されます。
- ・ 画像にリンクが設定されている場合もあります。
 ②
 ⑥
 ②
 を押して画像を選択(枠で囲まれます)すると、リンク先が表示されます。
- 1、2 などの番号付きの項目は、項目に対応する番号のキーを押して選択します(ダイレクトキー機能)。ただし、サイトによっては選択できない場合があります。

文字を入力する

入力欄を選択して文字を入力します。

① ② ③ を押して入力欄を選択する

②文字を入力する

- 入力できる文字種と文字数は、入力欄により異なります。
- i モードパスワードなどを入力した場合、「*」で表示されることがあります。
- 文字入力画面で (日本) (日本) を押すと、バーコードリーダーで読み取った内容を入力できます。

ラジオボタンを選択する

選択肢の中から1つだけ選択する場合のマークです。

○ : 選択されていない状態 ・ ・ 選択されている状態

を押してラジオボタンを選択します。

チェックボックスを選択する

選択肢の中から複数項目を選択できる場合のマークです。

■: 選択されていない状態
▼: 選択されている状態

- ② ③ を押してチェックボックスを選択します。
- 再度√を選択すると に戻ります。

プルダウンメニューを選択する

選択肢が隠れた状態で表示されるメニューです。

- ② ⑥ を押してプルダウンメニューを選択し、
 ⑥ ⑥ を押してメニュー項目を選択します。
- サイトによっては、プルダウンメニュー選択画面で ② △ ⑥ を押して 項目を選択する操作を繰り返して複数の項目が選択できます。選択後 に ◎ を押すと、選択項目がすべて反映された画面に戻ります。

ボタンを選択する

ページの設定内容を確定してサイトに送信したり、ページの設定内容を 取り消したりできます。

- ② ③ を押してボタンを選択(実線枠で囲まれます)します。
- ボタンの名称はサイトによって異なります。

お知らせ

• ラジオボタン、チェックボックス、プルダウンメニュー、入力欄のそれぞれに入力した内容は、登録した ブックマークや画面メモなどには反映されません。

Flash 機能

Flashとは、絵や音を利用したアニメーション技術です。多彩なアニメーションや表現力豊かなサイトを表示できます。また、Flashを利用した画像(Flash画像)を i モード端末にダウンロードし、待受画面や着信画面に設定することもできます。

Flash 画像によっては、端末情報データを利用するものがあります。端末情報データを利用するためには、表示・効果設定の「登録データ利用設定」を「利用する」に設定してください。お買い上げ時は、「利用する」に設定されています。なお、画像が利用する登録データには次のものがあります。

• 電池残量

• 受信レベル

• 時刻情報

- 着信音量設定
- バイリンガル設定
- 機種情報

Flash画像について

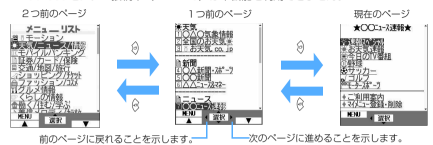
- 表示・効果設定の画像を「表示しない」に設定した場合は表示されません。
- Flash 画像を利用したサイトでは、操作は同じですが、表示が異なる場合があります。
- Flash 画像によっては画面メモや画像保存をしても、画像の一部が保存されないなど、サイトでの見えかたが異なる場合があります。
- 待受画面や着信画面に設定されたFlash画像のメロディは再生されません。
- Flash 画像が表示されていても、正しく動作しない場合があります。また、正しく動作しないFlash 画像は保存できない場合があります。
- 再生中にエラーが発生した Flash 画像は保存できません。
- Flash 画像によっては、マルチカーソルキー表示の有無によらず、Flash 画像の操作ができたりできなかったりする場合があります。
- Flash画像を再度動作させたい場合は、 (***) (9%) (6.4.) を押してください。
- Flash 画像によっては効果音が鳴るものがあります。音量は電話着信音の音量設定に従います。効果音を鳴らさない場合は、 © 928 (3.5) を押し、効果音設定を「OFF」に設定してください。
- Flash 画像によっては、再生中に FOMA 端末を振動させるものがあります。 バイブレータ設定を「OFF」に設定しても振動しますのでご注意ください。
- 再生中に他の画面に切り替えた場合、再度表示するとFlash画像の先頭から再生されます。

前のページに戻る/進む

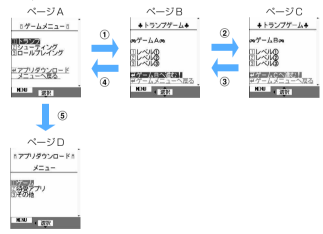
FOMA端末は、ページの履歴(キャッシュ)を最大20件記録しています。これにより前のページに戻ったり、次のページに進めたりできます。キャッシュとは、表示したインターネットホームページなどのデータを一時的に記憶する端末内の場所のことです。 ② を押すことで、通信を行わずにキャッシュとして記憶されたページを表示することができます。

ただし、端末のキャッシュサイズをオーバーしていたり、サイトによって必ず最新情報を読み 込むように設定(作成)されたページを表示したりするときは、�� を押すと通信を行います。

• FirstPass センター接続中(→P240) は本機能を利用できません。



- ページ $A \to \mathcal{N} \mathcal{Y}B \to \mathcal{N} \mathcal{Y}C$ の順に表示(①、②)した後でページAに戻り(③、④)、ページDに進む(⑤)と、ページ $A \to \mathcal{N} \mathcal{Y}B \to \mathcal{N} \mathcal{Y}C$ の表示履歴は消去されます。ページDからページAには戻れますが、さらにページBへ戻ることはできません。
- ページ A 表示中にサブメニューから画面メモ(ページ B) を表示させ、ページ B からリンクにてページ C を表示した場合、ページ A ページ B ページ C のようにページを表示できます。ただし、この場合にサイトの表示履歴が満杯になると、記録したページの表示履歴が消去されることがあり、これによって ☆ キーを押して前ページに戻ることができない場合があります。



- 履歴が削除されたページを再度表示する場合や、最新情報を読み込むように設定(作成)されたページを表示する場合は、再度通信が行われ新しいページが表示されます。ただし、表示するページによっては履歴が記録されていても通信を行う場合があります。
- 入力した文字や設定などの情報は記録されません。
- i モードを終了すると、記録されたページはすべて消去されます。
- Flash 画像が表示されている場合は、ページの操作方法が異なることがあります。

画面をスクロールする

サイトやインターネットホームページ、受信メールやメッセージ R/F の内容などを表示中に画面をスクロールします。



- すべての行が表示されていないとき、またはリンク項目が選択できるときは▲ や▼が表示されます。
- ② ② を押してスクロールします。押し続けると連続スクロールとなります。
- 📵 🕾 を押すと画面単位でスクロールします。押し続けると画面単位で連続スクロールとなります。

情報を再読み込みする

ページの情報が正常に受信できなかった場合に、再読み込みを行ってページの情報を受信し直します。

↑ サイト表示中に 🙉 🖘 を押す

ページの情報が受信され、ページが再表示されます。

お知らせ

接続が中断されるなどしてサイトが表示できなかった場合、操作1で再読み込みを行うとページを表示できることがあります。

URLを表示する

表示中のサイトのURLを表示します。

サイトを表示して (**) (9※2) (1.½) を押す

お知らせ

• URL履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は、⊷ を押し、「URL表示」を選択します。

マイメニュー

マイメニューを使う

よく利用するサイトをマイメニューに登録することによって、次回からそのサイトに簡単にアクセスできます。

- マイメニューには最大45件登録できます。
- マイメニュー登録には i モードパスワードが必要です。
- movaサービス(i モードをご契約)からFOMAサービスへ契約を変更された場合、mova サービスで利用していた「マイメニュー」の内容は引き継がれます。ただし、サイトによっ ては、FOMAに「マイメニュー」が引き継がれないサイトもありますので、その場合は再登 録が必要です。なお、「マイメニュー」引継対応サイトについては、i Menuの「お知らせ& ヘルプ」で確認できます。→P201
- 有料サイトに申し込むと自動的にマイメニューに登録されます。
- マイメニューに登録できるのは i モードのサイトだけです。ただし、登録できないサイトもあります。インターネットホームページを登録する場合はブックマークに登録してください。

- すサイトを表示し、「マイメニュー登録」を選択する→P207
 - 各サイトによりページ構成が異なりますので、該当する番号のキーを押すか、該当する項目を選択します。
- 2 i モードパスワード欄を選択し、 i モードパスワードを入力する 入力したパスワードは「*! で表示されます。
 - i モードパスワードは初期設定では「0000」に設定されています。
- 🤁 「決定」を選択する

マイメニューからサイトを表示する

- 」 i Menu で「①マイメニュー」を選択する→P207
- 表示したいサイトを選択する

i モードパスワード変更

i モードパスワードを変更する

マイメニュー登録/削除、メッセージサービスや i モード有料サイトの申し込み/解約、メール設定を行うときは i モードパスワードが必要です。 i モードパスワードは i モードご契約時には「0000」に設定されていますので、お客様独自の i モードパスワードに変更してください。なお、 i モードパスワードは他人に知られないように十分にご注意ください。

- i モードパスワード欄には、4桁の数字を入力します。
- i モードパスワードをお忘れの場合は、ドコモショップなどの窓口において運転免許証などの公的証明書によりご契約者本人であることを確認させていただいた上で、 i モードパスワードを「0000」にリセットさせていただくことになります。
- i Menuで「®オプション設定」を選択し、「② i モードパスワード変更」を選択する
- 2 現在のパスワード欄を選択し、i モードパスワードを入力する

入力したパスワードは「*」で表示されます。



- 3 新パスワード欄を選択し、新しい i モードパスワードを入力する 入力したパスワードは「*」で表示されます。
- 4 新パスワード確認欄を選択し、操作3で入力した i モードパスワードを再度入力する

入力したパスワードは「*」で表示されます。

📺 「決定」を選択する

i モードパスワードが変更されます。

入力した内容に誤りや抜けがあったときは、エラー画面が表示されます。「再入力」を 選択して i モードパスワードの設定画面に戻り、操作2 から操作し直します。

インターネット接続

インターネットホームページを表示する

インターネットに接続して、iモード対応のホームページにアクセスします。接続する際は、インターネットホームページのアドレス(URL)で指定します。

i モード対応のインターネットホームページ以外は正しく表示されない場合があります。

↑ 待受画面で (※) (3歳) (1.½) を押す

URL入力画面が表示されます。

• 2回目からは前回接続操作をしたURLが表示されます。

2 接続したいインターネットホームページのURLを入力して ◎ を押す

- 半角で最大256文字入力できます。
- URLによく使う「/」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に(1.%) を押して入力します。また、「http://www.」「.co.jp」「.ne.jp」「.com」「.html」などは、英字入力モード時に(※需)を押して入力できます。

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合は @ を押し、「Internet」→「URL 入力」を選択します。
- インターネットホームページ表示中の操作方法は、i モードのサイトの場合と同じです。
- 受信データが 1 ページの最大サイズを超えたときはメッセージが表示されます。
 を押すとメッセージが消去され、受信できた分のデータが表示されます。

URL履歴を使って表示する<URL履歴>

FOMA端末は、接続操作をしたインターネットホームページのURLを新しい順に最大20件記録しています。この履歴からインターネットホームページに接続できます。

一 待受画面で 🏵 😘 🕬 を押す

→ 表示したいインターネットホームページのURLを選択する

URLが途中までしか表示されていないときは、表示したいURLにカーソルを合わせて
 参 を押します。

■ URL履歴を削除するとき

- ① 削除する URL にカーソルを合わせて 🗝 🕰 🗥 を押す
 - URLをすべて削除するときは (44) (24) を押し、端末暗証番号を入力します。
- ② 「はい」を選択する

- サイト表示中から操作する場合は @ を押し、「Internet」→「URL 履歴」を選択します。
- URL 履歴が20件を超えた場合は、一番古いURL 履歴に上書きされます。

文字を正しく表示する<文字コード>

サイトやインターネットホームページの文字が正しく表示されないときは、文字コードを変更すると正しく表示できる場合があります。文字コードとは、文字をコンピュータで利用可能にするために作られた取り決めやしくみの総称のことです。FOMA端末でサイトやインターネットホームページを表示する際に、文字コードが一致していないと文字が正しく表示されません。

サイトやインターネットホームページ表示中に ◎ ⑨※ ⑤♣ 1.8 を 押す

- (三) (三) (三) を押すたびに文字コードが、自動選択→SJIS→EUC→JIS→UTF8の順に切り替わります。操作を5回繰り返すと元の表示に戻ります。
- サイトやインターネットホームページを表示した時点では「自動選択」に設定されて います。

お知らせ

- 操作] を繰り返しても、文字を正しく表示できない場合があります。
- 文字が正しく表示されているときに文字コードを変更すると、正しく表示されなくなる場合があります。

ブックマーク

ホームページやサイトを登録してすばやく表示する

特定の地域の天気予報や特定銘柄の株価情報など、同じサイトの同じページを頻繁に見るときは、ブックマークに登録すると便利です。登録したブックマークを選択するだけで、サイトやインターネットホームページをすばやく表示させることができます。

- ブックマークは最大 100 件まで登録できます。
- URLは半角で最大256 文字登録できます。最大文字数を超える場合は登録できません。
- サイトによってはブックマークに登録できない場合があります。

ブックマークに登録する

ブックマークを20個のフォルダに分類できます。

ブックマークに登録したいサイトを表示して @ ②⑥ 1.8 を押す

→ 登録先フォルダを選択する

お知らせ

- ・サイト表示中に URL 履歴からブックマーク登録するときは ← を押し、「Internet」 → 「URL 履歴」を 選択して URL 履歴一覧を表示します。登録したい URL にカーソルを合わせて ← を押して「Bookmark 登録」を選択します。
- ・画面メモ一覧、画面メモ表示画面、URL履歴一覧から操作する場合は ← を押し、「Bookmark 登録」を 選択します。
- ブックマークが最大保存件数を超えるときや既に同じURLが登録されているときは、登録済みのブックマークを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は上書きするブックマークを選択します。

ブックマークからホームページやサイトを表示する

- → 待受画面で 🕸 🕮 を押す
- フォルダを選択する

• マークの意味は次のとおりです。

□:ブックマークなし
③:ブックマークあり

- 表示したいブックマークを選択する
 - マークの意味→P218 操作3
- URLを確認するとき

□フォルダ5

URLを確認するブックマークにカーソルを合わせて 📾 を押す

お知らせ

サイト表示中から操作する場合は ® を押し、「Bookmark | → 「表示 | を選択します。

ブックマークのフォルダ名を変更する

- ↑ 待受画面で ҈ ②҈ を押す
- フォルダ名を変更するフォルダにカーソルを合わせて ◎ ③ を押す
- 🥎 フォルダ名を入力して 🐵 を押す
 - ・ 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

ブックマークのタイトルを変更する

- 登録されているブックマークのURLを変更する操作ではありません。
- ↑ 待受画面で ☜ 🕮 を押し、フォルダを選択する
- タイトル名を変更するブックマークにカーソルを合わせて @ を押す
- っ タイトル名を変更して ∞ を押す
 - 全角で最大 12 文字、半角で最大 24 文字入力できます。
 - タイトルを入力しないで登録すると、ブックマーク一覧ではURLが表示されます。
 - ブックマーク一覧では、タイトルまたは URL が全角で 10 文字、半角で 21 文字まで表示され、ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

少ないキー操作でサイトに接続する<ツータッチ登録>

ブックマークをツータッチ登録すると、待受画面から手早くサイトやインターネットホームページを表示できます。

ツータッチ登録をする

- ↑ 待受画面で 🔯 🕮 を押し、フォルダを選択する
- 🤿 登録先を選択する

リークッチ登録先選択 1/3 お 未登録 心 未登録

録登未信

最登未金

アイコンの番号(命~)が、サイト表示に使用するキー(回答)~ (回答) に対応します。登録したいキーの番号を選択します。

- ブックマーク一覧で、登録されたブックマークのマークが ♪から ☆~ ☆に変わります。
- ツータッチ登録を解除するときは、ブックマーク一覧で解除する ブックマークにカーソルを合わせて 💬 🕮 を押します。

お知らせ

・待受画面で ☎ (電影) (1.8) を押すと、ツータッチ登録されているブックマークー覧が表示されます。ブックマークにカーソルを合わせて (※) (1.8) を押し、「はい」を選択すると、ツータッチ登録を解除できます。

ツータッチでサイトを表示する<ツータッチサイト表示>

ツータッチ登録しているサイトやインターネットホームページに接続されます。

- ツータッチサイト一覧からサイト表示するとき
 - ① 待受画面で (珍) (日心) (1.%) を押す
 - ② ツータッチ登録をしたブックマークを選択する

ブックマークを削除する

1 件ずつ削除したり、フォルダ内のブックマークをまとめて削除したり、すべてのブックマークをまとめて削除したりできます。

- ブックマークのフォルダは削除できません。
- ↑ 待受画面で ③ ② を押し、フォルダを選択する
- ブックマークを全件削除するとき
 - ① フォルダ一覧で 🗝 🖾 を押す
 - ② 端末暗証番号を入力して操作3に進む
- フォルダ内のブックマークを全件削除するとき
 - (1) フォルダにカーソルを合わせて 🙉 🗥 を押す
 - ② 端末暗証番号を入力して操作3に進む

) 削除するブックマークにカーソルを合わせて 🐵 🕮 1.% を押す

- ブックマークを複数選択して削除するとき
 - (1) 🔊 🖾 🖾 を押し、ブックマークを選択する
 - ・ で選択 ✓ /解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- フォルダ内のブックマークを全件削除するとき
 - 1) (%) (3歳) (3歳) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する
- 🤁 「はい」を選択する

お知らせ

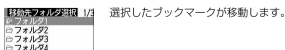
ツータッチ登録されているブックマークを削除すると、ツータッチ登録も解除されます。

ブックマークを移動/コピーする

保存されているブックマークを別のフォルダに移動したり、miniSDメモリーカードにコピー したりできます。また、赤外線通信を利用してブックマークを送信できます。

〈例〉ブックマークを1件移動するとき

- ↑ 待受画面で ⓒ ఄఄఄఄ を押し、フォルダを選択する
- 移動するブックマークにカーソルを合わせて (m) (6.5. 1.2) を押す
- ブックマークを複数選択して移動するとき
 - (1) (年) (日本) (日本) を押し、ブックマークを選択する
 - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- ブックマークを miniSDメモリーカードへ 1 件コピーするとき
 - 1 (1) (5歳) (3歳) (1.%) を押す
 - ②「はい」を選択する miniSDメモリーカードへコピーします。
- ブックマークを miniSD メモリーカードへバックアップ(全件)するとき
 - 1) (5) (3) (2) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する
 - ③「はい」を選択する miniSDメモリーカードへバックアップします。
- 移動先のフォルダを選択する



お買い上げ時 アクセス日付順

ブックマーク一覧の並び順を一時的に並べ替えます。並べ替えはすべてのフォルダが対象になります。

↑ 待受画面で 👀 🕰 を押し、フォルダを選択する

→ (75歳) を押し、(1.½) ~ (4点) を押す



お知らせ

- ブックマークの表示を終了すると、並び順は「アクセス日付順」に戻ります。
- タイトル名順の場合、タイトルに全角/半角の文字や英字、漢字、タイトルがなく URL 表示になっているものが混在していると、50 音順にならない場合があります。

画面メモ

サイトの内容を保存する

表示中のサイトの内容を画面メモとして保存します。

• 最大保存件数→P36

画面メモを保存する

保存できる画面メモのファイルサイズは、画面内の画像などを含め1件あたり最大100Kバイトです。

■面メモに保存したいサイトを表示して ◎ 44 1.5 を押す

• サイトにタイトルがあれば、そのタイトルが自動的に保存されます。タイトルがない 場合は「無題」として保存されます。

お知らせ

- 画面メモの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている画面メモを上書きするかどうかの確認画面が表示されます。保存する場合は、「はい」を選択して、上書きする画面メモを選択します。選択した画面メモのファイルサイズが上書きするファイルサイズに満たない場合は、保存可能な空き領域が確保できるまで画面メモを削除します。
 - 保護されている画面メモは上書きできません。

画面メモを表示する

1 待受画面で △ 4 4 を押す

- → 表示する画面メモを選択する
 - ・ 画面メモ表示中の操作方法は、一部を除きサイト表示中と同じです。→P210
 - 詳細を示すマークの意味は次のとおりです。
 - ■: 通常の画面メモ
 - ■: 保護されている画面メモ

お知らせ

- サイト表示中から操作する場合は ← を押し、「画面メモ」→「表示」を選択します。
- ・画面メモ表示中にFlash 画像を再度動作させたいときは、←のを押し、「表示」→「リトライ」を選択します。

画面メモのタイトルを変更する

- 1 待受画面で △ 4 4 を押す
- タイトルを変更する画面メモにカーソルを合わせて @ を押す
- っ タイトル名を変更して ∞ を押す
 - 全角で最大 12 文字、半角で最大 24 文字入力できます。
 - タイトルを入力しないで登録すると、画面メモー覧では「無題」と表示されます。

お知らせ

画面メモ表示中にタイトルを変更する場合は @ を押し、「タイトル変更」を選択します。

画面メモを保護する

画面メモを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防 ぐことができます。

- 最大50件保護できます。
- 〈例〉画面メモを1件保護するとき
- ↑ 待受画面で ҈ 4♣ を押す
- → 保護する画面メモにカーソルを合わせて № 1.½ 1.½ を押す
 - 画面メモー覧で、保護された画面メモのマークが 間から 隔に変わります。
- 画面メモを複数選択して保護するとき
 - (1) (1.1%) (2.4%) を押し、画面メモを選択する
 - で選択
 が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。ただし、保護されていない画面メモが最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。
 - ② 🚳 を押す

- 画面メモの保護を1件解除するとき 保護を解除する画面メモにカーソルを合わせて (๑๑) (1.೩) (3.೩) を押す
- 画面メモの保護を複数選択して解除するとき
 - (1) (44) を押し、画面メモを選択する
 - ・ で選択
 ✓ 解除
 厂が切り替わり、(※) で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- 画面メモの保護を全件解除するとき
 - (MRN) (1.½) (5歳) を押す

- データー括削除を行うと保護したデータもすべて削除されます。
- 画面メモ表示中から保護/解除する場合は 🗝 を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

画面メモを削除する

- 1件ずつ削除したり、すべての画面メモをまとめて削除したりできます。
- 保護されている画面メモは削除できません。全件削除しても保護されている画面メモは削除 されません。画面メモの保護を解除してから削除してください。
- 〈例〉画面メモを1件削除するとき
- | 待受画面で 🕫 👍 を押す
- → 削除する画面メモにカーソルを合わせて 🔍 🕮 1.% を押す
- 画面メモを複数選択して削除するとき
 - (1) (全歳) (全歳) を押し、画面メモを選択する
 - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 ※ で全選択 / 全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- 画面メモを全件削除するとき
 - 1 (2歳) (3歳) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する
- へ 「はい」を選択する

お知らせ

• 画面メモ表示中に画面メモを削除する場合は 🙉 を押し、「削除」を選択します。

画像保存

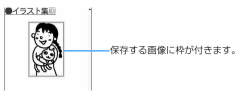
サイトから画像をダウンロードする

サイトや i アプリなどから、画像やフレームなどをFOMA端末に保存できます。保存した画像は「マイピクチャ」から表示したり、待受画面などに設定したりできます。

- 保存できる画像のファイルサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- GIF形式、JPEG形式、Flash形式の画像を保存できます。
- 最大保存件数→P36

| 保存したい画像があるサイトを表示して 🖦 🙃 を押す

→ 保存する画像を選択する



→ 各項目を選択して設定する



- サイトからダウンロードした画像ファイルは、ファイル制限を変更できません。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている画像(ファイル制限欄に「あり」と表示)は表示名を除いた各項目の内容を変更できません。
- 各設定項目→P406
- を押すと、画像を設定できる一覧が表示され、待受画面など に設定できます。→P355

■ 表示名、ファイル名、コメントを設定するとき

設定する項目を選択し、表示名・ファイル名・コメントを入力する

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- ファイル名は半角英数字と「.」、「.」、「.」で最大36文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角英数字、「.」、「.」、「.」、以外の文字を使用することはできません。
- コメントは全角・半角を問わず最大100文字入力できます。

■ フレーム候補、スタンプ候補を設定するとき

設定する項目を選択して (1.%) または (2.4%) を押す

👍 🐵 を押し、保存先を選択する

お知らせ

- 既に保存している画像と同じ表示名、ファイル名で画像を保存できます。
- 画像ファイルによっては選択できない項目があります。
- 画像によっては正しく表示できない場合があります。
- 画像入りのサイトを表示する際、画像の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- 横縦(または縦横)のサイズが、GIF形式は640×480、JPEG形式は1224×1632を超える画像は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できないものもあります。
- 横縦(または縦横)のサイズが352×288を超える画像はフレーム候補にできません。
 横縦(または縦横)のサイズが210×210を超える静止画はスタンプ候補にできません。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている 画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能 な空き領域が確保できるまでFOMA端末内の画像を削除します。
 - 削除する前に画像一覧で を押して画像を表示したり、 を押して画像の詳細情報を表示したりできます。

サイトからメロディをダウンロードする

サイトからメロディをダウンロードし、FOMA端末に保存できます(i メロディ対応)。保存したメロディは「メロディ」で再生したり、着信音に設定したりできます。

- 保存できるメロディのサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- SMF形式、MFi形式のメロディを保存できます。
- 最大保存件数→P36

メロディのあるサイトを表示し、ダウンロードするメロディを選択する

ダウンロード中に ๑ を押すとダウンロードを中止します。

🥎 「保存」を選択する

- ・メロディを再生して確認するには、「再生」を選択します。メロディ再生画面が表示され、メロディが再生されます。
- メロディを保存しないときには、「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」を選択します。

🤰 🐵 を押す

ダウンロードしたメロディは、メロディの「鼻モード|フォルダに保存されます。→P385

表示名を設定するときは表示名を入力します。全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角英数字、「.」、「-」、「」以外の文字を使用することはできません。

お知らせ

- メロディによっては正しく再生できない場合があります。
- マナーモード中のメロディ再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調節で設定されている音量で再生されます。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域が確保できるまでFOMA端末内のメロディを削除します。
 - 削除する前にメロディ一覧で を押してメロディを再生したり、 を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。

サイトからキャラ電をダウンロードする

お買い上げ時に登録されているキャラ電の他に、サイトから任意のキャラ電をダウンロードしてFOMA端末に保存します。

- 保存できるキャラ電のサイズは1件あたり最大100Kバイトです。
- 最大保存件数→P36

キャラ電のあるサイトを表示し、ダウンロードするキャラ電を選択する

• ダウンロード中に № を押すと、ダウンロードを中止します。

→ 「保存」を選択する

- 「表示」を選択すると、キャラ電を表示して確認できます。
- キャラ電を保存しないときには、「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」を選択します。

🤰 🐵 を押す

キャラ電保存	
表示名	
携帝右	
コメント	

ダウンロードしたキャラ電は、キャラ電の「®モード」フォルダ に保存されます。

- 表示名を設定するときは表示名を入力します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- コメントを設定するときはコメントを入力します。全角・半角を問わず最大 100 文字入力できます。

お知らせ

- お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除した場合でも「@ Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P334
- ・キャラ電の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているキャラ電を削除するかどうかの確認画面が表示されます。キャラ電を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能な空き領域が確保できるまでFOMA端末内のキャラ電を削除します。
 - 削除する前にキャラ電削除画面で → を押してキャラ電を表示したり、→ を押してキャラ電の詳細情報を表示したりできます。
- キャラ電撮影中にマルチタスクを利用してサイトからキャラ電をダウンロードした場合は保存できません。キャラ電の撮影を終了して保存してください。

i モードの便利な機能

表示中の画面に電話番号やメールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話/テレビ電話をかけたり(Phone To / AV Phone To)、iモードメールを作成したり(Mail To)、サイトに接続したり(Web To)できます。また、電話帳に登録することもできます。

サイトによっては、利用できない機能があります。

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う

1 サイトを表示し、電話番号、メールアドレス、URL にカーソルを 合わせる

• 反転表示される電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。

2 ○を押す

- Phone To (AV Phone To) のとき
 - ① カスタム発信の各項目を選択して発信条件を設定する
 - ② を押して「はい」を選択する 設定した内容で電話番号に電話がかかります。

■ Mail Toのとき

i モードメールを作成して送信する

選択したメールアドレスに i モードメールが送信されます。

i モードメールの作成・送信方法→P254

■ Web Toのとき

URL サイトに接続されます。

お知らせ

• 複数のメールアドレスが続けて表示されている場合、Mail To機能を利用できないことがあります。

URLをコピーする

表示中のサイトや画面メモのURLをコピーします。コピーした文字は、メール作成画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に保持され、別の場所に何度でも貼り付けることができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと、直前にコピーした文字は上書きされます。

〈例〉サイトのURL をコピーするとき

- すけんのURLを表示して
 ●● 1.2 を押す
- つ コピーする範囲の開始位置を選択し、終了位置を選択する
 - 開始位置を指定する前に ® を押すと全文が選択されます。
 - 開始位置を指定し直すときは (のッッ) を押します。
 - 開始位置指定後に 🙉 、 🙉 を押すとカーソルが文頭、文末に移動します。
- 🤦 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

お知らせ

- URL 履歴一覧、ブックマーク一覧、ツータッチサイト一覧、画面メモ一覧から操作する場合は ← を押し、「URL コピー」を選択します。これらの画面から操作する場合はURL 全体がコピーされます。
- 表示中のサイトのURLをメールにコピーするには、サイト表示中に ← を押し、「メール作成」を選択します。表示中のサイトのURLが本文に貼り付けられてメール作成画面が表示されます。

電話番号やメールアドレスを電話帳に登録する<電話帳登録>

表示中の画面(サイト、画面メモ、メッセージR/F)の電話番号やメールアドレスを電話帳に 登録します。

新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

• サイトによっては、画面に表示されている項目以外の情報も登録できる場合があります。

新規登録する

〈例〉サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを新規登録するとき

- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
 - ・反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- 2 登録する電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて (en) (目式) を押す



△ 名前などを設定して登録する

- 選択した電話番号やメールアドレスがあらかじめ登録されています。
- 電話帳の登録方法→P101、P106

お知らせ

- 画面メモ表示画面から操作する場合は @ を押し、「電話帳」→「新規登録」を、メッセージ R/F 詳細表示画面から操作する場合は @ を押し、「營録」→「電話帳新規」を選択します。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

登録済みの電話帳データに追加する

- 以前に登録した内容が変更されてしまう場合があるので、電話帳編集画面で登録内容を確認してください。
- 〈例〉サイト画面に表示されている電話番号やメールアドレスを追加登録するとき
- 電話番号やメールアドレスがあるサイトを表示する
 - 反転表示される電話番号、メールアドレスのみ登録できます。
- 2 登録する電話番号やメールアドレスにカーソルを合わせて (●) (Bポン) を押す
- **7** 1. 意 または ② を押す



4 更新する電話帳を選択する

- 💢 内容を確認し、登録する
 - 選択した電話番号やメールアドレスが登録されています。
 - 電話帳の登録方法→P101、P106

お知らせ

- 画面メモ表示画面から操作する場合は を押し、「電話帳」→「更新登録」を、メッセージ R/F 詳細表示画面から操作する場合は を押し、「登録」→「電話帳更新」を選択します。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合 は、端末暗証番号の入力が必要になります。

URLを電話帳に登録する

ブックマーク一覧や画面メモ一覧からURL を電話帳に登録します。 新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

新規登録する

〈例〉ブックマーク一覧から新規登録するとき

- ↑ 待受画面で ۞ ② を押し、フォルダを選択する
- う 登録するブックマークにカーソルを合わせて ◎ ®心 1.½ を押す
- 名前などを設定して登録する

選択したブックマークのURLが登録されます。

- ② を押して「その他」の画面を表示するとURLが確認できます。
- 電話帳の登録方法→P101

お知らせ

- ・ 画面メモー覧から操作する場合は 🙉 を押し、「電話帳」→「新規登録」を選択します。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

登録済みの電話帳データに追加する

〈例〉ブックマーク一覧から追加登録するとき

- → 待受画面で 🖾 🖾 を押し、フォルダを選択する
- う 登録するブックマークにカーソルを合わせて ◎ ®☆ ②⑥ を押す
- → 登録先の電話帳データを選択する
- ✓ 内容を確認して登録する

選択したブックマークのURLが登録されます。

- 合命を押して「その他」の画面を表示するとURLが確認できます。
- 電話帳の登録方法→P101

お知らせ

- 画面メモー覧から操作する場合は @ を押し、「電話帳 | →「更新登録 | を選択します。
- ・サイト画面からURLを表示(→P213) した場合は、そのURLは登録できません。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

i モード設定

i モードの設定を行う

i モード接続に関する各種の機能を設定します。

i モードセンターに接続するまでの最大待ち時間を設定します。接続が正常に行われないとき などに、設定した時間で自動的に接続を中断するので、キー操作で中断する必要はありません。

待受画面で 🐼 🙉 🚉 を押す

2 1.** ~ 3 きを押す

接続待ち時間設定 2 90秒間 3 無制限(設定なし) 接続待ち時間を設定しない場合は(3歳)を押します。

お知らせ

•「無制限(設定なし) | に設定していても、電波状況などにより i モードセンターとの接続が中断される ことがあります。

i モードから接続先を変更する<ISP接続通信>

※ドコモの i モードサービスをご利用の場合は、設定を変更する必要はありません。

ISP接続通信とは

ドコモの i モード端末の接続先を切り替えることで、各種プロバイダ(ISP)への接続が可能 になります。プロバイダに接続した際にパケット通信料がかかります。

- ISP接続を行った際のパケット通信は、パケ・ホーダイの対象とはなりませんのであらかじ めご了承ください。
- ※ ドコモへの新たなお申し込みは不要です。

プロバイダ契約について

- ISP 接続通信をご利用いただくには、別途プロバイダへのお申し込みが必要です。各プロバ イダのサービス内容(サイト接続、インターネット接続、メール機能など)、お申し込み方法 については各プロバイダにお問い合わせください。
- プロバイダが提供するサービス内容によっては、別途情報料などがかかる場合がありますが、 ドコモよりご請求することはありません。
- お客様が閲覧されるサイトによっては、お客様の電話番号が実際に閲覧されるサイトを提供 するプロバイダに通知される場合があります。
- 登録できる接続先は最大10件です。
- 通信中は接続先を設定/変更できません。

待受画面で 🐼 🙉 👊 を押す

編集するユーザ設定にカーソルを合わせて 🗪 を押す

- i モード契約時の接続先は、ご契約いただいた地域により異なります。
- i モードを利用する設定に戻すとき

「鷽モード(FOMAカード)」を選択して操作6に進む

■ 以前に設定した接続先に変更するとき

接続先を選択して操作6に進む

🤁 端末暗証番号を入力する

4 各項目を選択して入力し、 🕾 を押す

- 接続先名称は全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。
- 接続先は半角英数字で最大99文字入力できます。
- 接続先アドレスは半角英数字で最大30文字入力できます。
- 🗝 を押すと、既に入力した項目の内容を一括削除できます。

📺 編集した接続先を選択する

🧲 🐵 を押す

接続先設定が保存されます。

画像表示、照明、効果音を設定する<表示・効果設定>

お買い上げ時

画像:表示する アニメーション:表示する 登録データ利用設定:利用する 照明設定:常灯 効果音設定:ON

サイトや画面メモ、メッセージR/Fなどの内容を表示したときの画像や照明、効果音(Flash 再生時)を設定します。

↑ 待受画面で ② 9※ 1.% を押す

→ 各項目を選択して設定する

画像

: 画像を表示するかどうかを設定します。

• 「表示しない」に設定すると、「アニメーション」 「登録データ利用設 マーナジマスキキサイ

定」は設定できません。

アニメーション: アニメーションの表示を設定します。

登録データ利用設定

: Flash 画像を表示するときの、FOMA 端末内の登録データの利用を設

定します。

照明設定 : ディスプレイの照明方法を設定します。

• 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従います。

•「常灯」に設定すると、サイトなどの表示中はディスプレイの照明が

常時点灯します。

効果音設定:Flash 再生音を設定します。

🤰 🐵 を押す

- サイト表示中から操作する場合は @ を押し、「表示」→「表示・効果設定」を選択します。
- 画像を「表示する」に設定しても、画像が正しく表示されない場合があります。
- 画像を「表示しない」に設定すると画像は表示されず、Flash画像も表示されません。また、画像の位置 に「一が表示されます。
- 画像を「表示しない」に設定すると、 i モードメールに Web To機能を使用して添付されてきた画像の 表示や保存もできなくなります。
- アニメーションを「表示しない」に設定すると、アニメーションの最初のコマが表示されます。なお、「表 示しない」に設定してもFlash画像は再生されます。
- メッセージ R/F の場合、本文に組み込まれている画像の表示/非表示が設定できます。この設定は、添 付ファイルとして添付されている画像の表示/非表示には影響しません。また、効果音設定のON / OFF もメッセージR/Fには影響しません。
- •表示・効果設定の「登録データ利用設定」を「利用する」に設定すると、電池残量、受信レベル、時刻情 報、着信音量設定、バイリンガル設定、機種情報がインターネットを経由してIP(情報サービス提供者) に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。

サイトの表示色を設定する<表示色設定>

お買い上げ時 文字/背景:指定しない リンク色:指定しない

サイトや画面メモの内容を表示するときの表示色を設定します。

待受画面で 💫 🕬 (2点) を押す

文字/背景欄を選択して ①.ء を押す

表示色設定 文字/背景 指定しない・ リンク色 指定しない・ 未表示 表示済

文字/背景:文字色/背景色を設定します。

「指定しない」に設定すると、「文字色」「背景色」 は設定できません。

リンク色 : リンク色を設定します。

- 「指定しない」に設定すると、「未表示」「表示済」 「選択時」は設定できません。
- 文字色/背景色を指定しないときは ② を押し、操作5 に進み ます。

文字色欄を選択し、色を選択する



- 表示例が選択されている色で表示されます。
- 文字色の標準設定は黒です。
- 16色から選択できます。

背景色欄を選択し、色を選択する

- 背景色の標準設定は白です。
- 16色から選択できます。

操作2~4と同様にリンク色を設定する

• リンク色の標準設定は、「未表示」が青、「表示済」が赤、「選択時」が背景色と同色です。



- リンク色(表示済)はリンク先の画面が履歴に記録されている間だけ有効です。
- 色を設定したとき、サイトによっては文字が見えにくくなったり、見えなくなったりする場合があります。その場合は色の設定を変更してください。

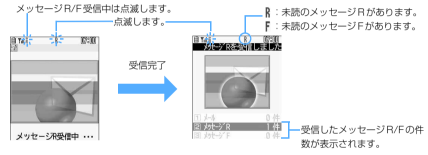
メッセージR/F受信

メッセージ R/F を受信したときは

メッセージR/Fを受信すると画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。受信したメッセージR/FはFOMA端末に保存されます。

• メッセージ R/F はそれぞれ最大 50 件保存できます。

メッセージR/Fを受信する



🥉 と 🖟 または 🖡 が点滅し、「メッセージR受信中…」または「メッセージF受信中…」 と表示されます。

メッセージR/F着信音が鳴り、背面ディスプレイの照明が点灯/点滅して受信結果画面が表示されます。

- メッセージ受信中画面で ()を押すと受信を中止します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 → P28
- 待受画面表示中に、自動表示設定で設定されていないメッセージを受信したとき、または、 「表示しない」に設定してメッセージを受信したとき

受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。また、 ② を押しても受信前の画面に戻ります。

■ 受信したメッセージR/F をすぐに読むとき

受信結果画面で ② または ③ を押す

- 受信に失敗したとき
 - 「メッセージRI「メッセージF」の後ろに「×」が表示されます。
- 待受画面表示中に、自動表示設定で設定したメッセージを受信したとき 何も操作しないでいると、受信結果画面から受信前の画面に戻る前に、未読メッセージR/F の内容が表示されます。
 - マルチタスク中は自動表示できません。

■ メッセージB/Fがあるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにメッセージR/Fが届くと、i モードセンターに保 管されます。メッセージR/Fがあるかどうかの問い合わせの操作は i モードメールと同じ です。

お知らせ

- 次のような場合に送られてきたメッセージB/Fは i モードセンターに保管されます。
 - 雷源がOFFのとき - テレビ雷話中 - セルフモード中 - FirstPassセンター接続中 - 受信に失敗したとき - i モード圏外のとき - SMS受信中
 - 赤外線诵信中
 - 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯のとき
- FOMA 端末でメッセージ R/F を受信すると、 i モードセンターに保管されているメッセージ R/F は削除さ
- メッセージ B/F の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古いメッセー ジR/Fに上書きされます。ただし、未読のメッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fには上書き されません。残しておきたいメッセージB/Fは保護してください。
 - 未読メッセージR/Fと保護されているメッセージR/Fで保存領域が満杯で上書きできないときは、メッ セージR/Fの受信は中止され、画面には 10 や 10 のマークが表示されます。→P25
- i モードセンターにメッセージ R/F が残っているときは 闡 ቝ や 圏 のマーク(→ P25)が表示され ます。ただし、メッセージR/F があっても表示されない場合もあります。また、 i モードセンターの保 管件数が満杯になったときは、マークが はや に変わります。 i モードセンターの保管件数→P205
- 途中で受信に失敗した場合などにメッセージB/Fを受信し直すには、メッセージB/Fの i モード問合せ を行ってください。ただし、メッセージR/Fが最大保存件数を超えたときは、未読メッセージR/Fの内 容を表示したり、不要メッセージR/Fを削除したり、保護を解除したりする必要があります。

新着メッセージR/Fを表示する

メール・メッセージ受信結果画面で「メッセージR」または「メッ ヤージFI を選択する

□ メール 1件

- 「メール」を選択すると i モードメールが表示されます。
- 受信したメッヤージRは「メッセージリクエスト」、メッセージ Fは「メッセージフリー」に保存されます。

メッセージR/Fを選択する

• メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。また、自動再生しないよ うにも設定できます。

メッセージR/Fの見かた→P235

お知らせ

メール・メッセージ受信結果画面で(2歳)を押すとメッセージRを、(3歳)を押すとメッセージFを表示で きます。

メッセージR/Fを自動的に表示する<自動表示設定>

お買い上げ時 メッセージR優先

メッセージR/Fを受信したときに、未読のメッセージR/Fの内容を自動的に表示できます。 メッセージRとメッセージFを両方受信したときに、優先するメッセージも設定できます。

〈例〉メッセージRのみを表示するとき

- 「特受画面で ※ 75mm (3.mm) を押す
- 1.** を押す
- メッセージFのみを表示するとき
 - ②逾を押す
- メッセージRを優先して表示するとき
 - ③♣ を押す
- メッセージFを優先して表示するとき
 - (4点) を押す
- メッセージR/Fを自動的に表示しないとき
 - (5歳) を押す

お知らせ

- 自動表示設定をすると、メッセージ R/F の受信結果画面から受信前の画面に戻るときに、受信したメッセージ R/F の内容が自動表示されます。
- メッセージ R/F の内容は約 15 秒間表示されます。自動表示中にキー操作を行わなかった場合は、メッセージ R/F は未読の状態で保存されます。
- 受信結果画面からメールやメッセージR/Fの表示操作を行った場合は自動表示されません。また、i モード問合せでメッセージR/Fを受信したときは、自動表示されません。
- 待受画面表示中の場合だけ自動表示できます。

メッセージR/F着信時の動作を設定する<メッセージ着信設定>

お買い上げ時

着信音選択:メロディ/着信音 1 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間:10秒

- ↑ 待受画面で ※ 7歳 3歳 4歳 を押す
- 1.参または ② を押す
- → 各項目を選択して設定する

着信音選択 :着信音の鳴動を設定します。また、着信音はメロディまたは着モー

ションから設定できます。

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの照明の点灯/点滅パターンと色を設定します。

• 「メロディ連動」 または 「OFF」 に設定すると色は選択できません。

バイブレータ設定:バイブレータの動作パターンを設定します。

バイブレータのパターン→P128

鳴動時間(秒) : 着信音が鳴動している時間を1~30秒の間で設定します。

👍 🐵 を押す

- メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定で「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。
- メッセージ着信設定は、着信音設定と連動しているため、本機能でメッセージ R/F の着信音を変更した場合は、着信音設定も同様に変更されます。

メッセージR / メッセージF

保存されているメッセージR/Fを表示する

FOMA端末に保存されているメッセージB/F を表示します。

未読の受信メッセージ R/F があるときは待受画面に Rまたは Fが表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに Rまたは Fが表示されます。

〈例〉メッセージRを表示するとき

↑ 待受画面で ※ 7 (1.1%) を押す

■ メッセージFを表示するとき

(で) (7点) (2点) を押す

表示するメッセージRを選択する

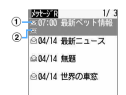
お知らせ

- 背面ディスプレイでメッセージ R/F を確認するときには、サイドキー「▲」を押します。
- 添付ファイル自動再生設定を「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されているメッセージ R/F を表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で停止させるときは (๑٠٠٠) を押します。
- 本文中に画像が組み込まれている場合は画像が表示されます。
 - 画像をFOMA 端末に取得できます。操作方法はサイトからの画像の保存と同じです。
 - 画像を受信できなかったときは、受信し直すことができます。→P236
 - 画像を受信できなかったときはマークが表示されます。マークはサイトで画像を表示できなかった場合と同じです。 → P208
 - 本文中の画像は削除できません。

メッセージ一覧画面/表示画面の見かた

メッセージBとメッセージFの画面の見かたは同様です。

メッセージー覧画面の見かた



メッセージー覧画面では、上部にページ番号/総ページ数が表示されます。メッセージ欄には、受信日時とタイトルが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
 - ①状態マーク

☑: 未読 ②: 既読 ②: 保護

②添付マーク

■: 画像□ : 画像+メロディ♪: メロディ□ : ファイル異常

受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日時が表示されます。

メッセージ表示画面の見かた

メッセージR ② ■ 001 - C905/04/15 07:00 ■最新ペット情報 ペット〇×最新ニュース

- FND -

メッセージ表示画面では、上部に状態マーク、添付マーク、メッセージR/F番号が表示されます。

• マークの意味は次のとおりです。

●: 受信日時
■: タイトル

⑥ を押すと前後のメッセージ R/F を表示できます。

お知らせ

添付ファイルがある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名、ファイルサイズなどが表示されます。

- 添付ファイルの操作方法は i モードメールと同じです。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。 **種類 マーク 参照先** 画像 : メール添付やFOMA 端末外への出力可 P279

画像
 ※ メール添付や FOMA 端末外への出力可
 ※ メール添付や FOMA 端末外への出力不可
 ※ ・ 画像データ異常
 ※ ・ メール添付や FOMA 端末外への出力可
 ※ ・ メール添付や FOMA 端末外への出力不可
 ※ ・ メール添付や FOMA 端末外への出力不可
 ※ ・ メロディデータ異常

- 詳細表示画面から電話番号やメールアドレスを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してブックマークに登録したりできます。→P226、P299
- 詳細表示画面中の電話番号やメールアドレス、URL から電話をかけたり、i モードメールを送ったり、 サイトを表示したりできます。→P225

メッセージR/F内の画像を再読み込みする<再読込み>

メッセージR/Fの本文中に未受信の画像があるときは、画像を受信し直します。

- 表示・効果設定で画像を「表示しない」に設定しているときは、再読み込みを行っても画像は受信できません。→P230
- 画像によっては再読み込みを行っても表示できない場合があります。

▼ メッセージR/F一覧を表示する

- → メッセージR/Fを選択する
 - は未受信の画像データがあることを示します。
- 3 (1.½) **を押す** 画像が読み込まれます。

メッセージR/Fを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りずに上書きされたりすることを防ぐことができます。

• メッセージ R/F はそれぞれ最大 25 件保護できます。

メッセージR/Fを保護する<メッセージ保護>

未読のメッセージB/Fは保護できません。

〈例〉メッセージR/Fを1件保護するとき

メッセージR/F一覧を表示する

- 2 保護するメッセージR/Fにカーソルを合わせて (※) (1.½) を押す メッセージR/Fが保護され、状態マークが (※) から (※) に変わります。
- メッセージ B/F を複数選択して保護するとき
 - (1) (m) (2点) (2点) を押し、メッセージR/Fを選択する
 - で選択
 ✓ /解除
 」が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。ただし、保護されていないメッセージ R/F が最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。
 - ② 🐵 を押す
- メッセージ R/F の保護を 1 件解除するとき

保護を解除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて 🙉 🙉 😘 を押す

- メッセージR/Fの保護を複数選択して解除するとき
 - (1) (m) (2歳) (4歳) を押し、メッセージR/Fを選択する
 - ・ で選択 /解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- メッセージR/Fの保護を全件解除するとき
 - MENJ (2.3%) (5.3%) を押す

お知らせ

- データー括削除を行うと保護したデータもすべて削除されます。
- メッセージR/F詳細表示画面から保護/解除する場合は 🕾 を押し、「保護」/「保護解除」を選択します。

メッセージR/Fを削除する<メッセージ削除>

1件ずつ選択して削除したり、複数選択して削除したり、既読のメッセージR/FやすべてのメッセージR/Fをまとめて削除したりします。

- 保護されているメッセージ R/F は削除できません。メッセージ R/F の保護を解除してから削除してください。
- 〈例〉メッセージB/Fを1件削除するとき
- 1 メッセージR/F一覧を表示する→P235
- 2 削除するメッセージR/Fにカーソルを合わせて ◎ 1.½ (1.½) を押す
- 既読のメッセージ R/F のみを削除するとき
 - MEN (1.%) (2点) を押す
- メッセージ R/F を複数選択して削除するとき
 - ① ⑩ 1.3 3 を押し、メッセージR/Fを選択する
 - ○ で選択 / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- メッセージB/Fを全件削除するとき
 - (44) (44) を押し、端末暗証番号を入力する
- へ 「はい」を選択する

• メッセージ R/F 詳細表示画面から 1 件削除する場合は ← を押し、「削除」を選択します。

表示するメッセージR/Fの種別を選ぶ<表示種別>

メッセージR/F一覧に表示するメッセージR/Fの種別を選択します。

〈例〉メッセージRの表示種別を選択するとき

- メッセージR一覧を表示する
- → № 3歳を押す
- つ (1.1/2) ~ (4.5/4) を押す



選択した表示種別で表示されます。

お知らせ

- メッセージR/F一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」を選択すると、保護されているメッセージR/Fは表示されません。

証明書を操作する

SSL通信時に必要な証明書の操作を行います。

証明書を表示して有効/無効を設定する<証明書表示/使用設定>

SSL通信用の証明書を表示して確認したり、有効/無効を設定したりできます。

証明書を表示する

- ユーザ証明書をダウンロードしていない場合は、「ユーザ証明書」は表示されません。
- 青色のFOMAカードを差し込んでいる場合は、「ドコモ証明書」「ユーザ証明書」は表示されません。

↑ 待受画面で 🕸 🖦 🐗 を押す

→ 表示する証明書を選択する

お知らせ

• CA証明書 … 認証会社が発行した証明書で、お買い上げ時の端末内に保存されています。

• ドコモ証明書 ··· FirstPass センターやFirstPass 対応サイトに接続するために必要な証明書で、

あらかじめ緑色の FOMA カード内に保存されています。

• ユーザ証明書 … FirstPass 対応サイトへ接続するために必要な証明書で、ダウンロードすると緑

色の FOMA カード内に保存されます。 First Pass センターで発行申請を行いま

す。

• 証明書の表示内容

証明書の所有者

CN=

… (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

O= ··· (Organization) 会社名など

C= ···· (Country) 国名

証明書の発行者

CN= … (Common Name) サーバの名前、管理者名、または識別番号

OU= … (Organization Unit) 会社の部署など

O= … (Organization) 会社名など

有効期限 シリアル番号

・証明書の所有者、発行者、有効期限について記述がない場合、記述がない項目は項目名のみ表示されます。

- 1 待受画面で 🕸 🖼 🍇 を押す
- つ 設定する証明書にカーソルを合わせて 🕾 を押す
 - 📦 を押すたびに有効/無効が切り替わります。
- 🥎 🐵 を押す

チェックされている証明書が有効となって設定されます。

お知らせ

接続先のサイトがユーザ証明書を要求した場合は、「ユーザ証明書を送信します」というメッセージが表示されます。

FirstPass を設定する<ユーザ証明書操作>

FirstPass センターからユーザ証明書の発行申請や、ダウンロードができます。

- 青色の FOMA カードではご利用になれません。
- FirstPass センターに接続する場合、日付・時刻の設定を行ってください。
- FirstPass センターで表示される画面や操作方法は、変更されることがあります。
- FirstPass センターに接続中は、メールの送受信やメッセージ R/F の受信はできません。

証明書の発行申請・証明書をダウンロードする

- **有受画面で 🌣 🙉 🖼 を押す**
- → 「次へ」を選択する



🥎 「証明書発行」を選択する



- 発行された証明書を失効させるとき
 - ① 「3. その他」を選択する
 - ②「1.証明書失効」を選択する
 - ③「はい」を選択する
 - ④ PIN2 コードを入力する
 - ⑤「実行」を選択する
 - ⑥「次へ」を選択する
 - ⑦「実行」を選択する

「実行」を選択する

現在かつ通常の損害に限り、かつ一つのユーザ証明書に起因する損害賠償額の総額は、FOMAサービス基本使用料の1か月分を上限と 「ご利用規則」にご同意の F、実行を行って下さい 実行/メニュー

PIN2コードを入力する

完了画面が表示され、ユーザ証明書の発行申請が完了します。

「ダウンロード」を選択する

FirstPass 証明書の発行申請が完了 しました。 がウンロード操作を行ってく ださい。 タ゛ウンロート゛/メニュー

「実行」を選択する

発行者: DU=DoCoMo Secure Networ k Secondary 1 D=NTT DoCoMo. Inc. C=JP 有効期限: XXXXXXXXXXXXXXX 沙洲番号: XXXXX

完了画面が表示され、ユーザ証明書がダウンロードされます。

ダウンロードされたユーザ証明書は、証明書の一覧に追加されま す。→P239

お知らせ

更**有**/X二1-

- FirstPass センターに接続した際のパケット通信料は無料です。
- ユーザ証明書は、お客様が FOMA 契約されていることを証明するものです。ダウンロードしたユーザ証 明書は緑色のFOMAカードに保存され、FirstPassに対応しているサイトで利用できます。
- 添付の CD-ROM から FirstPass PC ソフトをパソコンにインストールすると、FOMA 端末をパソコンに 接続して、FirstPassを使った通信を行うことができます。詳しくはCD-ROM内の「FirstPassManual」 をご覧ください。「FirstPassManual」(PDF形式)をご覧になるには、Adobe Reader (バージョン 6.0以上を推奨)が必要です。お使いのパソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ 株式会社のホームページから最新版をダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアド ビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

FirstPassので使用にあたって

- FirstPass とはドコモの電子認証サービスです。FirstPass を利用することにより、サイト側と FOMA 端末側がお互いの証明書を送付し合い、受け取った相手の証明書を検証してお互いの認証を行うクライアント認証が可能となります。
- FirstPass は FOMA 端末からのインターネット通信と、FOMA 端末をパソコンに接続した状態でのインターネット通信でお使いいただくことが可能です。パソコンでご利用いただくためには、添付の CD-ROM 内の FirstPass PC ソフトが必要です。
- ユーザ証明書の発行申請をする際は、画面に表示される「FirstPass ご利用規則」をよく お読みになり、ご同意の上、要求してください。
- ユーザ証明書のご利用にはPIN2コードの入力が必要です。
- PIN2 コード入力後になされたすべての行為はお客様によるものとみなされますので、 FOMA カードまたは PIN2 コードが他人に使用されないよう十分で注意ください。
- FOMA カードの紛失、盗難にあった場合などは、ドコモショップなどの窓口にてユーザ証明書の失効を行うことができます。
- FirstPass 対応サイトによって提供されるサイトや情報については、ドコモは、何らの義務もないものとし、一切の責任を負いません。お客様とFirstPass 対応サイトとの間で解決をお願いいたします。
- FirstPass および SSL のご利用にあたり、ドコモおよび認証会社は安全性などに関し保証を行うものではありませんので、お客様ご自身の判断と責任においてご利用ください。

お買い上げ時 接続先:ドコモ

FirstPass以外のサービスを受けるときに、接続先を設定します。設定を変更するとFirstPass センターに接続できなくなります。

通常は設定を変更する必要はありません。

- 待受画面で 🐼 🙉 🙉 を押す
- 接続先欄を選択し、(1.%) または (2.4%) を押す



- FirstPass に接続する設定に戻すときは、(1.½) を押し、操作 5 に進みます。
- ユーザ設定接続先欄を選択し、接続先を入力する
 - ユーザ設定接続先は、半角英数字で最大99文字入力できます。
- ユーザ設定初期画面URL欄を選択し、URLを入力する
 - ユーザ設定初期画面 URL は、半角英数字で最大 100 文字入力できます。
- を押す

接続先が変更されます。

メール

FOMA端末のメール機能について	. 246
メールメニューを表示する<メールメニュー>	. 253
i モードメール/デコメールを作成する	
i モードメールを作成して送信する<新規メール>	. 254
デコメールを作成して送信する<デコメール>	. 257
ファイルを添付する < 添付ファイル >	. 266
メールテンプレートを利用する	. 268
i モードメールを保存しておき、あとで送信する	
<iモードメール保存></iモードメール保存>	. 272
手早くメールを作成する<クイックメール>	. 273
i モードメールを受ける・操作する	
i モードメールを受信したときは<メール自動受信>	. 274
i モードメールを選択して受信する<メール選択受信>	. 276
i モードメールがあるかどうかを問い合わせる <i モード問合せ=""></i>	. 277
i モードメールに返信する < i モードメール返信 >	. 278
i モードメールを他の宛先に転送する <i モードメール転送=""></i>	. 278
添付されている静止画を表示・保存する<画像表示・保存>	. 279
i モーションメールから i モーションを再生・保存する	
<i モーションメール=""></i>	. 281
i モードメールに添付されているメロディを再生・保存する	
<メロディ再生・保存>	. 282
添付ファイルを削除する<添付ファイル削除>	. 284
受信/送信メールBOXのメールを表示する	
<受信メールBOX/送信メールBOX>	
メールの便利な機能	. 297

メールの設定を行う	
FOMA 端末のメール機能を設定する<メール設定>	.299
チャットメールを使う	
チャットメールを作成して送信する<チャットメール作成・送信>	.309
SMS(ショートメッセージ)を使う	
SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する	
<sms 作成・送信=""></sms>	.316
SMS(ショートメッセージ)を受信したときは <sms 受信=""></sms>	.318
SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる	
<sms問合せ></sms問合せ>	.319
SMS(ショートメッセージ)の設定を行う <sms 設定=""></sms>	.320
SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する	
<foma sms="" カード保存=""></foma>	.321

FOMA 端末のメール機能について

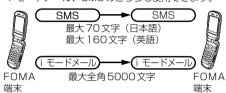
FOMA端末では、iモードメール、SMSの2種類のメール機能を利用できます。

- i モードメールをご利用いただくには、i モードのご契約が必要です。
- SMSは、i モードをご契約されていなくてもご利用いただけます。

メール機能の送受信について

FOMA 端末→FOMA 端末

i モードメール、SMSのどちらも使用できます。



FOMA 端末→movaの i モード端末

FOMA端末からmovaサービスの i モード端末への メッヤージ送信には i モードメールを使用します。

※ FOMA 端末から mova 端末へ SMS を送信すること はできません。

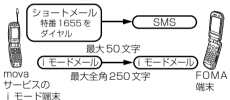


※:mova サービスの i モード端末 の設定により異なります。

i モード 端末

movaの i モード端末→FOMA端末

movaサービスのi モード端末から送られたi モード ※ショートメールとは、ドコモの携帯電話間で文字 メールとショートメールを受信できます。ショートメー ルはSMSとして受信します。



- メッヤージをやりとりできるサービスです。
 - FOMA端末からショートメールを送信することは できません。特番 1655 をダイヤルしても送信す ることはできません。

i モードを契約するだけで、 i モード端末(mova 含む)間はもちろん、インターネットを経 由して e-mail とのメールのやりとりができます。

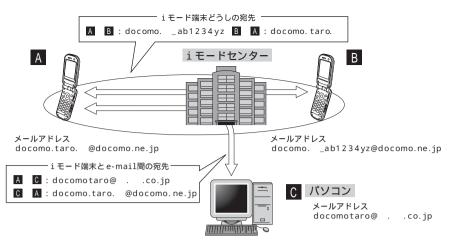
i モードご契約時のメールアドレスは次のようになります。

新規に i モードをご契約の場合

@マークより前がランダムな英数字の組み合わせになっていますので、 i モード契約後にお客様のメール アドレスをご確認ください。

(例) abc1234~789xyz@docomo.ne.jp

- お客様のメールアドレスの確認方法
 - i Menu → **8** オプション設定 → **1** メール設定 → アドレス確認
- i モード端末(mova 含む)間でメールをやりとりする場合は、@マークより前の部分のみ のアドレスで送信可能です。
- パソコンなどの e-mail から FOMA 端末にメールを送信する場合は、@ docomo.ne.jp も含 めたアドレス全体を使用します。



- メールの送信方法→P254 - メールの受信方法→P274 - 問合せ方法→P277

■メールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、受信する i モードメールを選択したり、受信前に i モードセンターで i モードメールを削除したりできます。 \rightarrow P276

メール設定を行う

下記の各種設定を行うことができます。

設定方法

- i Menu → **8** オプション設定 → **1** メール設定 → 【各設定】
- 詳細は i モードご契約時にお渡しいたします『 i モード操作ガイド』をご覧ください。
- ■メールアドレスを変更する【アドレス変更】

たとえば「docomo.△△_ab1234yz@docomo.ne.jp」のように、メールアドレスの「@」より前の部分を、お好みのアドレスに変更できます。

■シークレットコードを登録する

【メールアドレス設定(その他設定)→シークレットコード登録】

電話番号のアドレス利用時に、メールアドレスに加えて4桁のシークレットコードを登録できます。シークレットコードを指定していないメールは受信されなくなるため、不要なメールの受信を避けられます。

- メールアドレスを電話番号にする(アドレスリセット) 【メールアドレス設定(その他設定)→アドレスリセット】 メールアドレスを「携帯電話番号@docomo.ne.jp」にできます。
- メールアドレスを確認する【アドレス確認】 現在設定されているメールアドレスを確認できます。

■ メール受信/拒否設定

次のいずれかの方法でメールの受信/拒否設定を行うと、メールの受信を制限できます。「ドメイン指定受信」、「アドレス指定受信」、「アドレス指定拒否」、「i モードメールのみ受信」、「i モードメールのみ拒否」は同時に設定することができません。

- ① ドメイン指定受信【メール受信設定(受信/拒否設定)→ドメイン指定受信】
 - au・ボーダフォン・TU-KA・ウィルコムのうち、指定する会社からのメールの受信ができます。
 - また、上記の会社以外から送信されたメールのうち、指定するドメインからのメールを 受信します。
 - ※NTT ドコモの i モード・i ショット・一定額到達通知サービス・e ビリング請求額 お知らせメール・ビジュアルネットからのメールはすべて受信します。
- ② アドレス指定受信/拒否

【メール受信設定(受信/拒否設定)→アドレス指定受信、アドレス指定拒否】

- 受信するすべてのメールのうち、指定するアドレスからのメールを受信/拒否します。
- ③ i モードメールのみ受信/拒否

【メール受信設定(受信/拒否設定)→ i モードメールのみ受信、i モードメールのみ拒否】

- i モードどうしのメールのみ受信(インターネット経由のメールを拒否)/拒否します。
- (4) i モードメール大量送信者からのメール受信制限

【メール受信設定(その他設定)→ i モードメール大量送信者からのメール受信制限】

- 1日に1台の i モード端末 (mova 含む) から送信される 200 通目以降の i モードメールを拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、大量送信者からのメールを拒否したい場合は設定する必要はありません。
- ⑤ 未承諾広告※メール拒否【メール受信設定(その他設定)→ 未承諾広告※メール拒否】
 - 受信者の同意なしに一方的に広告・宣伝を行うために送信される、メール件名欄の最前部に「未承諾広告※」と記載されているメールを受信拒否します。初期設定では「拒否する」に設定されていますので、未承諾広告※メールを拒否したい場合は設定する必要はありません(送信者はメール件名欄の最前部に未承諾広告※(全角6文字)と記載することが法律で義務づけられています)。
- ⑥ SMS 拒否【メール受信設定(その他設定)→ SMS 拒否設定/確認】
 - すべての SMS または非通知 SMS のみを受信しないよう設定したり、設定の状況を確認したりすることができます。
- メール設定状況を確認する【設定状況確認】

現在設定されているメール受信/拒否などの設定状況を確認できます。

■ メールのサイズを制限する【メールサイズ制限】

あらかじめ指定したサイズによって、受信する i モードメールを制限できます。

■ メール機能を停止する【メール機能停止】

メール機能を利用されない場合、 i モードセンターでのメール機能停止ができます。

送受信できる文字数

i モードメールで送受信できる文字数は次のとおりです。

項目	全角文字(漢字、ひらがな、絵文字など)	半角文字(英字、数字、カタカナなど)
題名	15文字	30文字
メールアドレス	_	50文字
本文	5000文字	10000文字

- i モードメールの本文は全角5000文字 (10000バイト) まで送受信できますが、添付ファイルのデータ量により送受信できる文字数が少なくなります。
- 本文が受信できる文字数を超えた場合、本文の最後に「/」または「//」が挿入され、超えた分が自動的 に削除されます。
- movaサービスのiモード端末へiモードメールを送信する場合、本文として送信できるのは全角で最大2000文字です。また、iショット、iモーションメールはURLの記載されたメールとして送信され、それ以外の添付ファイルは削除されます。
- 題名が受信可能な文字数を超えた場合、超えた文字は削除されます。
- i モード端末(mova含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないでください。受信側で正しく表示されない場合があります。

メールを受信できないとき

i モードセンターに届いた i モードメールは、すぐにお客様の i モード端末に送信されます。ただし、お客様の i モード端末の電源が入っていないときや i モード圏外などで受信できないとき、またはメール選択受信設定が「ON」のときは、 i モードメールは i モードセンターに保管されます。 i モードセンターに保管されたメールは、一定の時間をおいて最大3回再送されます。

設定により、 i モードセンターに保管されている i モードメールを選択して受信できます。

お知らせ

• i モードセンターでの i モードメールの最大保管件数、保管期間は次のとおりです。

項目	最大保管件数	最大保管期間
i モードメール	207~1000件	720 時間
	(約2Mバイトまで)	

- 保管期間が超過した i モードメールは自動的に削除されます。
- ・最大保管件数は、i モードメールのデータサイズにより異なります。最大保管件数を超えた場合は、i モードセンターでは i モードメールを受信せず、送信者にエラーメッセージとともに返信します。このとき i モード端末には เは または は が表示されます。→ P25

ただし、メール選択受信設定が「ON」のときは、最大保管件数を超えても のまたは のは表示されません。

- i モードセンターに保管されている i モードメールは、i モード問合せやメール選択受信により受信できます。また新しい i モードメールが届いたときは、保管されている他の i モードメール、メッセージR/F も合わせて受信できます。
- i モード端末で i モードメールを受信すると i モードセンターに保管されていた i モードメールは削除されます。受信した i モードメールは i モード端末に保存されます。
- 極端に容量の大きい i モードメールは i モードセンターで受け付けないことがあります。

こんなこともできます

■ ファイル添付メール

メロディ添付メール

自分で作ったメロディや、サイト、インターネットホームページからダウンロードしたメロディファイルを、iモードメールに添付して送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力を禁止されているメロディファイルは送信できません)。

- 送信する→P266

- 受信したとき→P282

・画像添付メール

サイト、インターネットホームページまたは外部メモリから取り込んだ静止画ファイルを、i モードメールに添付して送受信できます。ただし、メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画ファイルは送信できません。

- 送信する→P266

- 受信したとき→P279

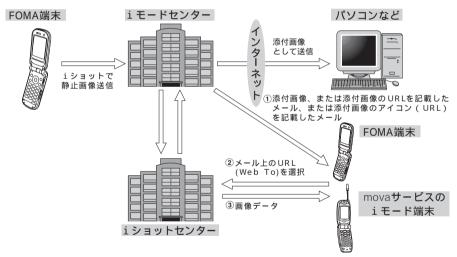
■ i ショット

カメラ機能付き端末で撮影した静止画ファイルを添付ファイルとして i モード端末 (mova 含む) およびパソコンや他社携帯電話へ送受信できます。受信側には添付ファイル形式または、画像閲覧用URL (またはアイコン) および画像の保存期限が記載されたメールとして送信され、そのURLを選択することで画像を取得できます。

mova サービスの i モード端末へ送信できるメール本文は最大全角 184 文字 (369 バイト) で、複数ファイルを添付した場合、添付ファイルは削除され、メール本文のみ通知されます。

・送信する→P266

受信したとき→P279



- ※:添付画像のURLを記載したメールを受信した場合
- i ショットセンターでは最大 10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に削除されます。
- i モード端末が送信できるのは最大500Kバイトまでの静止画です。20Kバイトより大きい画像を添付して i モード端末に送信した場合、受信側では自動的にサイズの圧縮された画像を取得します。

■ i モーションメール

i モーションメール対応端末で撮影した動画やサイトからダウンロードした動画を、i モーションメールとして送受信できます(メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている動画ファイルは送信できません)。

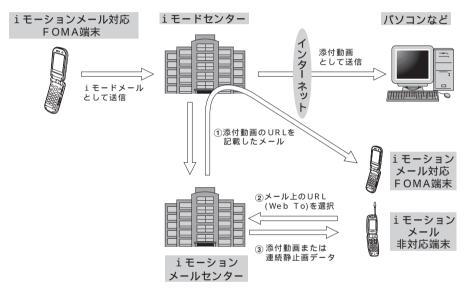
- i 干ーションメールを送信する→P266
- i モーションメールを受信したとき→P281

・サービスのしくみ

i モーションメールに添付された動画ファイルは i モーションメールセンターに送信され、そこで保存されます(送信先がパソコンなどの場合は、直接添付ファイルとして送信されます)。

i モーションメール対応端末で受信した場合、メール本文中に表示されている URL を選択して動画を取りてむことができます。

i モーションメール非対応端末へ送信した場合は、i モーションが連続静止画に変換され、URLが記載されたメールとして受信されます。受信者は表示されている URL を選択すると連続静止画を取得できます。



- i モーションメールセンターでは最大 10日間画像が保存され、保存期間経過後自動的に 削除されます。
- i モーションメール対応端末が受信できるのは、最大500Kバイトまでの動画です。取得した動画の動画サイズは、画面に合わせて自動的に変換されます。

■ デコメール

i モードメール編集時に文字の大きさや背景の色などを変えたり、画像を本文中に貼り付けることによって、自分のオリジナルメールを作成して送信したり、装飾された楽しいメールを受信することが可能になります(パソコンから装飾したメールを受信する場合、i モード端末では非対応の装飾があるため、パソコン上と同じ動作にならない場合もあります)。デコメールを非対応端末へ送信した場合は、URLが記載されたメールとして受信されます。

- 受信者は表示されている URL を選択し、デコメールを閲覧できます。

 デコメール編集方法→ P257

 デコメール送信方法→ P257
- 対応機種・・・デコメール対応機種でご利用いただけます。詳しくは、『i モード操作ガイド』をご覧ください。

■ メール同報送信

同じ i モードメールを、一度に複数の宛先(最大5件)に送信できます。→P255

お知らせ

• 通信料は、1 通のみ送信した場合と同じです(ただし、追加した宛先の情報量については通信料が増えます)。

■ CC、BCC 送受信

パソコンと同じように、i モードメール編集時に宛先をTO、CC、BCCから選択できます。 ただし、TOが1件もない場合は、メールを送信できません。→P255

■ チャットメール

複数の相手と会話をするような感覚でメールの交換ができます。

お知らせ

複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

SMS(ショートメッセージ)について

携帯電話番号のみで文字メッセージをやりとりできます。

・ 送信方法→P316・ 受信方

• 受信方法→P318

• 問合せ方法→P319

SMS (ショートメッセージ) の宛先

SMSの宛先は「ご契約の携帯電話番号」です。

ドコモ以外の海外通信事業者との間で送受信を行う場合の宛先は、ドコモのホームページを 参照してください。

送受信できる文字数

送信文字種の設定(→P320)により最大文字数が異なります。

項目	送信文字種「日本語」	送信文字種「英語」
宛先	20文字(数	数字のみ)
本文	全角・半角を問わず70文字	半角 160 文字**

お知らせ

- SMSでは題名は送信できません。
- SMSの本文に半角カタカナ、絵文字を使用すると、受信側で正しく表示されない場合があります。

SMS(ショートメッセージ)を受信できないとき

お客様の FOMA 端末に送られてきた SMS は、SMS センターで受信し、すぐにお客様の FOMA 端末に送信します。ただし、お客様の FOMA 端末の電源が入っていない、圏外などで受信できないときは、 SMS は SMS センターに保管されます。

お知らせ

- SMS センターでの SMS の最大保管期間は 72 時間です。送信者が保管期間を指定することもできます。
 →P320
- 保管期間が超過した SMS は自動的に削除されます。
- SMS センターに保管されている SMS は、SMS 問合せにより受信できます。→P319
- FOMA端末でSMSを受信すると、SMSセンターに保管されていたSMSは削除されます。受信したSMSはFOMA端末に保存されます。

こんなこともできます

■ 送達通知

送信した SMS が相手に届いたかどうかを知らせる送達通知を受け取ることができます。 → P320

■ FOMA カードへの保存

受信したSMS や送信したSMS をFOMA カードに保存できます。→P321

メールメニュー

メールメニューを表示する

メールメニューには FOMA 端末に用意されているメールの機能が表示されます。機能によっては、ショートカットキーが用意されている場合があります。

1 待受画面で ේ を押す

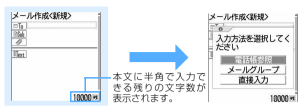


メールメニューが表示されます。

メニュー	機能	参照先
受信メール	受信メールを表示します。	P285
新規メール	i モードメールを新規に作成して送信します。	P254
チャットメール	相手と会話をするようにメールをやりとりします。	P309
未送信メール	送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールを表示します。	P285
送信メール	送信済みのメールを表示します。	P285
問合せ	i モードセンターに i モードメールやメッセージR/Fがあるかどうか、	P277、
	または SMS センターに SMS があるかどうかを問い合わせます。また、	P319
	問い合わせ内容の設定とメール選択受信の設定をします。	
SMS	SMSの作成・送信、各種設定やFOMAカード (UIM) 内の送受信 SMS	P316
	を表示します。	
テンプレート読込み	テンプレートの内容を表示してメールを作成します。	P268
メール設定	メールに関する各種機能の設定をします。	P299

i モードメールを作成して送信する

| 有受画面で ◎ を 1 秒以上押し、 図 を選択する



メール作成画面

→ 「直接入力」を選択し、宛先を入力する

- 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末にメールを送信するときは、メールアドレスの「@docomo.ne.jp」は省略できます。
- かな入力方式の場合、宛先によく使う「@」「.」「-」などの記号は、英字入力モード時に (1.%) から入力します。また、「.co.jp」「.ne.jp」「.com」などは、英字入力モード時に (*****) から入力できます。
- 相手がシークレットコードを登録しているときは、相手の i モード端末の電話番号に 続けて4桁のシークレットコードを入力します。

■ 電話帳から検索するとき

- ①「電話帳参照」を選択する
- ② 電話帳から検索してメールアドレスを選択する

■メールグループから入力するとき

- ① 「メールグループ | を選択する
- ② 一覧からメールグループを選択する

○ ■ を選択し、題名を入力する

• 全角で最大 15 文字、半角で最大 30 文字入力できます。

/ Text を選択し、本文を入力する

- 全角で最大5000文字、半角で最大10000文字入力できます。
- ファイルを添付しているときは入力できる文字数が減ります。
- 文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは(##) を押します。改行も本文の文字数に含まれます。
- 🖟 を押して文末に半角ずつ空白を入力できます。空白も本文の文字数に含まれます。
- 本文を装飾することもできます。→P257

■ 署名を挿入するとき

(5歳) を押す

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。→P302
- 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

⊏ ◎ を押す

• 接続中画面で ○ を押すと接続が中止されます。 送信中画面で、 ◎ を押すと送信が中止 されます。ただし、操作のタイミングによっては送信されることがあります。

お知らせ

- メールアドレスが登録されている電話帳データを選択して

 のを押しても、i モードメールを作成できます。
- 本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。
- 10000バイトを超えるメールが他のアプリケーションとの競合により自動保存される場合は、作成中の メールを一部保存できない場合があります。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- i モードメールを正常に送信できていても、電波状況によっては「送信できませんでした」というエラー メッセージが表示される場合があります。
- メールの本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き換わります。
- i モード端末(mova 含む)どうしのメールのやりとり以外では半角カタカナ、絵文字を使用しないで ください。正しく表示されない場合があります。
- 一部の絵文字は、相手の i モード端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、 i モードメールが「未送信メール」に保存されま す。「未送信メール」から i モードメールを編集・送信できます。
- 送信が正常に終了したときは、 i モードメールは「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領 域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。ただ し、保護されている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。
- ドコモ以外のアドレスにメール送信を行った場合に宛先不明などのエラーメッセージを受信できないこ とがあります。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合 は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、 i モードメールは作成でき ません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMS を削除してください。→ P295
- テンプレートを利用して手早くメールを作成することもできます。→P268
- メモリ番号0~99に登録されている相手には簡単な操作で i モードメールを作成・送信できます(ク イックメール)。

宛先を追加する<宛先追加>

- i モードメールは最大5人の相手に同時に送信(同報送信)できます。
- 宛先には □To (TO)、□Ct (CC)、□Mtc (BCC)の3種類があります。送信相手の宛先は 図1 に入力します。
 - □Cc には、直接の送信相手以外にメールの内容を知らせたい宛先を追加します。
 - □ cは、他の送信相手に知らせたくない宛先を追加します。 □ c入力したメールア ドレスは、他の送信相手には表示されません。
- 図**T** に宛先が 1 件も入力されていないメールは送信できません。

メール作成画面で宛先欄にカーソルを合わせ、 🖻 を押す



宛先欄が追加されます。

・送信する宛先数分の宛先欄ができるまで繰り返します。

■ CC、BCC を追加するとき

- 1) 🕪 📠 を押す
- ② 入力方法を選択する
 - 電話帳から検索してメールアドレスを入力する場合は、「電話帳参照」を選択します。
 - メールグループから入力する場合は、「メールグループ」を選択します。
 - 直接メールアドレスを入力する場合は、「直接入力」を選択します。
- ③「CC」または「BCC」を選択し、メールアドレスを入力する
 - 「TO」も選択できます。
 - 「メールグループ」を選択した場合は、メールアドレスがあらかじめ設定している TO、 CC、BCCで表示されます。
- 宛先のTO、CC、BCCを変更するとき
 - ① 変更したいメールアドレスにカーソルを合わせて 🙉 🙉 を押す
 - ② 変更する宛先種別を選択する
- 追加した宛先を削除するとき
 - ① 削除する宛先にカーソルを合わせて 🙉 🕫 を押す
 - ② 「はい」を選択する
 - 宛先欄が複数あるときに宛先欄を指定して削除した場合は、宛先欄ごと削除されます。宛先欄が1件でメールアドレスが入力されているときに削除した場合は、メールアドレスのみ削除されます。
- 追加された宛先欄に宛先を入力して送信する
 - 操作方法は宛先欄が1件の場合と同じです。→P254

お知らせ

- 同じ宛先は設定できません。同じ宛先を設定しようとすると、既に同じ宛先がある旨のメッセージが表示されます。
- 図To と 図Cc に入力したメールアドレスは、受信側に表示されます。ただし、受信側の端末や機器、メールソフトなどによっては、表示されない場合があります。
- ・送信に失敗した宛先があるときはエラーメッセージが表示されます。○ を押すと、送信に失敗したメールアドレスの一覧が表示される場合があります。

メールグループから宛先を入力する<メールグループ>

複数の宛先をメールグループに登録しておくと、簡単な操作で複数の宛先が設定できます。

- メールグループにあらかじめメールアドレスを登録しておく必要があります。
- → メール作成画面で 🔍 🖼 を押す
- → 「メールグループ」を選択する
- っ 宛先に追加するメールグループを選択する



宛先にメールアドレスが入力されます。

- 既に入力されている宛先とメールグループの宛先の合計が5件を 超える場合は、そのメールグループを追加できません。→P255 宛先のTO、CC、BCCの設定は変更できます。
- メールグループの詳細を表示するとき

∞∞を押す

デコメールを作成して送信する

i モードメールの本文には、文字サイズや背景色の変更、撮影した静止画やプリインストール 画像の挿入などの装飾(デコレーション)が設定できます(デコメール)。

デコメールの作成方法には、デコレーションを指定してから文字を入力する方法(→下記)と、 入力された文字を範囲選択してからデコレーションを設定する方法(→P261)があります。 作成したデコメールはプレビュー機能を使って確認(→P258 操作4)できます。

〈装飾例〉





2 文字サイズを変更する



3 画像を挿入する



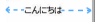




6 文字をテロップにする



⑥ 文字を左右にスウィングさせる ⑨ 背景色を変更する



↑ 文字の表示位置を変更する



❸ ライン (罫線) を挿入する





デコメール作成の流れ

デコメール作成手順は次のような流れになります。

ステップ1 メール作成画面からメール本文の入力画面を表示する

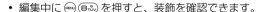
i モードメール作成で本文を入力できる状態にします。

ステップ2 装飾した文字や画像を入力する

◎ を押し、装飾方法を選択して文字を入 力します。

ステップ2 文字を入力して装飾する

☞ を押して装飾する開始位置を選 択し、○を押して終了位置を選択 します。装飾方法を選択します。



ステップ3 装飾を確認して送信する

メール作成画面で装飾を確認します。

装飾を指定してから文字を入力する

メール作成画面で Text を選択する

っ 🔛 を押す

🤦 装飾を選択し、文字を入力する



装飾選択画面

装飾選択画面でマークにカーソルを合わせて ○ を押すと、その 装飾が選択状態になります。複数のマークを選択状態にすることで、複数の装飾が設定できます。ただし、「テロップ」「スウィング」「文字位置」は同時に設定できません。

- 複数の装飾を連続して設定するときは、装飾選択画面でマーク にカーソルを合わせて @ を押します。
- 選択状態の装飾を解除して文字を入力するときは、入力位置にカーソルを合わせて ® を押し、 ® を押します。解除される装飾は「文字色」「文字サイズ」「点滅」「文字位置(空行時のみ)」「テロップ(空行時のみ)」「スウィング(空行時のみ)」です。

文字色 :文字またはライン(罫線)挿入時の色を変更し

ます。

A. 文字サイズ: 文字サイズを変更します。

■ 画像挿入 : 画像を挿入します。

※**点滅** :文字を点滅して表示します。

♠・テロップ: 文字を流して表示(テロップ表示)します。 **◆・スウィング**: 文字を左右に揺らして表示(スウィング表示)

します。

■ 文字位置 : 文字および画像挿入時の表示位置を変更します。

⇒ ライン挿入: ライン(罫線) を挿入します。□ 背景色 : 本文の背景色を変更します。Ω 元に戻す : 1 つ前の状態に戻します。

■ 装飾を変更するとき

① 1.½ (日元) を押し、開始位置にカーソルを合わせて○ を押

以降の操作は「範囲を指定してから文字を装飾する」の操作 3以降と同じです。→P261

■ 装飾をすべて解除するとき

(1.1/2) (9※2) を押す

△ № 8歳 を押し、装飾を確認する

設定した装飾と、入力できる残りのデータ量の正確なバイト数を確認できます。

何も入力されていない場合は、装飾を確認できません。

二 確認が終わったら○を押し、○を押す



お知らせ

- メール本文の入力画面で
 ※ を押し、「デコレーション」を選択しても同様に操作できます。
- 作成したメールをテンプレートとして登録できます。→P271

デコメール装飾例

装飾選択画面で次の操作に従って装飾します。

- ()内の装飾例番号はP257<装飾例>の番号です。
- 文字色を変更するとき(装飾例 1)
 - 1 を選択する
 - ② 文字色を選択して文字を入力する
 - 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。
 - 絵文字の文字色も変更されますが、元に戻すこともできます。→P261



■ 文字のサイズを変更するとき(装飾例 ②)

- ① A. を選択する
- ② 文字サイズを選択して文字を入力する
 - 「大」「標準」「小」から選択できます。
 - 既に設定されている文字サイズは選択できません。 ② を押すと、1 つ前の画面に戻ります。



■ 画像を挿入するとき(装飾例 3)

- ① 🚄 を選択する
 - miniSDメモリーカードが取り付けられている場合は、挿入元を選択する画面が表示されるので、「本体」または「miniSDカード」を選択します。
- ② フォルダを選択して画像を選択する



カーソル位置に画像が挿入されます。

• 動画/ i モーションやファイルサイズが添付可能なデータ量を 超える画像は選択できません。

■ 文字を点滅させるとき(装飾例 4)

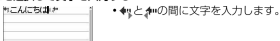
※ を選択して文字を入力する



入力した文字が点滅します。

■ 文字をテロップにして右から左へ動かすとき(装飾例 6)

4Ⅲを選択して文字を入力する



■ 文字を左右にスウィングさせて動かすとき(装飾例 6)

→を選択して文字を入力する



サと→の間に文字を入力します。

■ 文字の表示位置を変更するとき(装飾例 ②)

- 1 🗏 を選択する
- ②文字の表示位置を選択して文字を入力する
 - 「左寄せ」「センタリング」「右寄せ」から選択できます。
 - 既に設定されている文字位置は選択できません。 ② を押すと、1 つ前の画面に戻ります。 ただし、文字が入力されている場合は、改行されて表示位置が設定されます。



「右寄せ」にしたとき

■ ライン(罫線)を挿入するとき(装飾例 3)

⇒ を選択する



■(文字色) で指定されている色でライン (罫線) が挿入されます。

■ 本文の背景色を変更するとき(装飾例 9)

- ① で選択する
- ② 背景色を選択する
 - 標準の20色または「その他の色」の64色から選択できます。



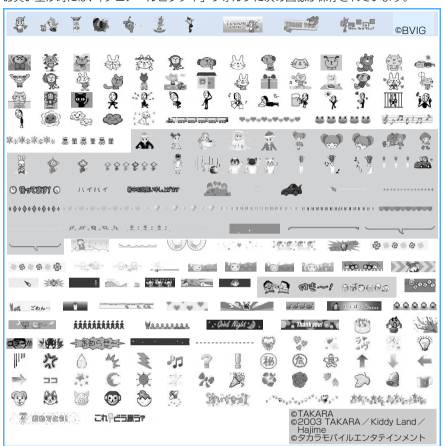
■ 1 つ前の状態に戻すとき

○を選択する

直前に行った装飾または文字入力が解除されます。

「デコメールピクチャ」フォルダに保存されている画像

お買い上げ時には、「デコメールピクチャーフォルダに次の画像が保存されています。



お買い上げ時に登録されているデコメールピクチャを削除してしまった場合でも、「@Fケー タイ応援団 L のサイトからダウンロードすることができます。→P334

範囲を指定してから文字を装飾する

メール本文に既に入力されている文字や、既に装飾されている文字の、装飾の変更を行います。 操作4()内の装飾例番号はP257<装飾例>の番号です。

- ライン挿入、画像挿入、背景色は操作できません。
- メール作成画面で Text を選択する
- 装飾する文字範囲の開始位置にカーソルを合わせて を押す

装飾する文字範囲の終了位置にカーソルを合わせて 🧼を押す



- カーソルを文頭に移動するときは 🕾 を押します。
- カーソルを文末に移動するときは ® を押します。
- ・文章すべてを選択するときは ® を押します。

/ 装飾方法を選択する



■ 文字色を変更するとき(装飾例 1)

- (1.%) を押し、文字色を選択する
- 装飾により挿入されているライン(罫線)の色も変更されます。元の色に戻すときは「指 定なし」を選択してください。
- 文字のサイズを変更するとき (装飾例 2)
 - ② を押し、 1.5 ~ ③ を押す
- 文字を点滅させるとき(装飾例 4)
 - ③ふを押し、①ふを押す
 - 点滅を解除するには (を) を押します。
- 文字をテロップにして右から左へ動かすとき(装飾例 6)
 - (4点) を押し、(1.%) を押す
 - テロップを解除するには ② を押します。
- 文字を左右にスウィングさせて動かすとき(装飾例 6)
 - 5歳 を押し、1. を押す
 - スウィングを解除するには (2歳) を押します。
- 文字の表示位置を変更するとき(装飾例 ②)
 - ⑤歳 を押し、(1.₺) ~ (3歳) を押す
 - 装飾により挿入されている画像の表示位置も変更されます。
- 文字をコピーするとき
 - ▽ඎを押す
- 文字を切り取るとき
 - (8歳) を押す
- 1 つ前の状態に戻すとき
 - (9※2) を押す
 - 直前に行った装飾または文字入力が解除されます。
- 続けて文字を装飾するとき
 - **№** を押し、操作4を繰り返す
 - 装飾の確認や解除方法は、装飾を指定して文字を入力する場合と同じです。→P257

を押して範囲指定を解除し、のを押す

🐵 を押す

お知らせ

- ・メール本文の入力画面で @ を押し、「デコレーション → 「デコレーション変更 | を選択しても同様に操 作できます。
- メール本文の入力画面で 🙉 🖼 を押すと、画面の右下に入力できる残りのデータ量の正確なバイト数が 表示されます。
- 装飾した文字を削除しても、装飾データのみが残り、入力可能な文字数が少なくなる場合があります。装 飾の解除を行ってから文字を削除してください。なお、(**♀**▽▽) を 1 秒以上押して、文字を削除した場合は、 装飾データも含めて文字が削除されます。
- 点滅、テロップ、スウィング、アニメーションなどを挿入して、メール作成画面やプレビュー画面から装 飾を確認した場合、その動作は一定時間が経過すると自動的に停止します。
- パソコンなど、デコメール対応 FOMA 端末以外とメールを送受信すると、装飾が正しく表示されない場 合があります。
- 作成したメールをテンプレートとして登録できます。→P271

デコメールにメロディを添付する<メロデコ>

簡単な操作でデコメールにメロディを添付して送信することができます。

装飾選択画面で 🖾 を押す

- 既にメロディを添付していたときは添付メロディー覧が表示されます。メロディを選 択すると再生できます。
 - メロディを追加する場合は (m) を押します。
 - 添付しているメロディを解除する場合は、操作3「添付したメロディを解除するとき」 に進みます。

フォルダを選択して添付するメロディにカーソルを合わせる

- miniSDメモリーカードが取り付けられている場合は、「本体 | または 「miniSD カード | を選択した後、フォルダを選択して添付するメロディにカーソルを合わせます。
- メロディにカーソルを合わせて ® を押すと再生できます。
- 添付できないメロディを選択すると、そのメロディは選択できない旨のメッセージが 表示されるか、メロディが表示されません。 デコメールに添付できるメロディ→P266

)を押す

メロディが添付され、添付メロディ一覧に添付したメロディのファイル名とファイルサ イズが表示されます。

- ■メロディを追加するとき
 - を押し、操作2を繰り返す
- 添付したメロディを解除するとき

解除するメロディにカーソルを合わせて 🖾 を押し、「はい」を選択する

添付されている最後のメロディを解除したときは、添付しているメロディがない旨のメッ セージが表示されます。〇を押すとメッセージが消え、メール本文の入力画面に戻ります。

___ ● を押す

画面下部に「♪」が表示されます。

お知らせ

マナーモード中のメロディ再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。

メール添付用のメロディー覧

お買い上げ時は次のメロディがメールに添付できるメロディとして「プリインストール」フォルダに登録されています。

• ディスプレイに表示しきれない部分は省略されます。

	表示名		作曲者	
ウィリアムテル	 レ序曲		GIOACCHINO ANTONIO ROSSINI	
結婚行進曲			BARTHOLDY FELIX J L MENDELSSOHN	
祝婚歌			RICHARD WILHELM WAGNER	
運命			VAN LUDWIG BEETHOVEN	
草競馬			STEPHEN COLLINS FOSTER	
ジングルベル			JAMES PIERPONT	
タフワフワイ			PD	
さくら			日本民謡	
紅葉			高野 辰之	
雪			文部省唱歌	
おもちゃの兵隊	おもちゃの兵隊のマーチ		JESSEL LEON	
登場				
3 · 3 · 7拍子				
Are you slee	ping?		フランス民謡	
こぎつね			ドイツ民謡	
トッカータとこ	フーガ		JOHANN SEBASTIAN BACH	
子守唄			FRANZ SCHUBERT	
幸せなら手を加	たたこう		スペイン民謡	
ぶんぶんぶん			ボヘミア民謡	
ピクニック			イギリス民謡	
グッドバイ			河村 光陽	
蛍の光			スコットランド民謡	
ハッピー	お出掛け	スキップ		
メリーゴーラン	ンド			
安らぎ	頑張れ	ヤッター		
ファイト	競争	焦燥		
マラカス	忙しい	テクノ		
ハーモニカ	迷宮	タンゴ		
エキゾチック	アジアン	中華		
南国	琴	お祭り		
悲哀	不安	がっくり		
発見	チャイム	お知らせ		
許謀悉号:T₋ (DEEDOES			

許諾番号: T- 0550253



テンプレートをダウンロードする<デコメールテンプレート>

サイトからデコメールテンプレートをダウンロードします。

- お買い上げ時は、50件のテンプレートが登録されています。
- 最大保存件数→P36

サイトを表示中に、ダウンロードしたいデコメールテンプレート を選択する

• ダウンロード中に → を押すと、ダウンロードを中止します。

🥎 「保存」を選択する

- メールテンプレートを保存しないときには、「戻る」を選択して確認画面で「いいえ」 を選択します。
- テンプレートの内容を確認するときは、「プレビュー」を選択します。

🥎 🐵 を押す

ダウンロードしたデコメールテンプレートは、「テンプレート読込み」に登録されます。

■ 表示名を変更するとき

表示名欄を選択して表示名を変更する

• 表示名は、全角・半角を問わず最大20文字入力できます。

■ファイル名を変更するとき

ファイル名欄を選択してファイル名を変更する

ファイル名は、半角英数字、「.」、「-」、「-」で最大36 文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角英数字、「.」、「-」、「_」以外の文字を使用することはできません。

- サイトからダウンロードしたデコメールテンプレートは、メール作成画面で編集できます。
- デコメールテンプレートをデコメールに読み込むときは、メールテンプレートの読み込みと同じ操作で行います。
- テンプレート保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、保存領域がいっぱいである旨のメッセージが表示されます。不要なメールテンプレートを削除してから再度ダウンロードしてください。

ファイルを添付する

i モードメールに静止画やメロディを添付して送信します。また、FOMA端末で撮影した動画などを添付して、i モーションメールとして送信できます。

添付可能なファイルは次のとおりです。

項目	メロディ	10000バイト ^{※ 1} 以内の静止画 (JPEG、GIF)	10000バイトを超 える、500Kバイ トまでの静止画 ^{※1}	500Kバイトまでの 動画/ i モーション ^{※2}
1件のメールに添付	1.0)件*3		1件
可能な最大件数	10	J I T		I IT
添付ファイルの条件	メロディ (MFi)	パラパラマンガ、連	静止画 (JPEG) の	再生制限が設定されて
	は添付不可	写画像は添付不可	み添付可能	いるものは添付不可※4

- ※ 1:受信側の端末やパソコンなどの機器によって、URLが記載されたメールとして受信したり、添付ファイルとして受信したりします。
- ※2:受信側の端末や機器によって、動画が粗くなったり、連続静止画に変換されて表示される場合があります。
- ※3:静止画とメロディを合計最大10件、メール本文を含め最大10000パイト添付できます。ただし、添付ファイルのサイズによっては、添付可能な最大件数は少なくなります。
- ※4: 再生制限が設定されていないファイルでも添付できない場合があります。
- 本文(添付したメロディ・静止画を含む)の残りのデータ量が全角100文字(半角200文字)(デコメールでは全角200文字(半角400文字))分未満の場合は、動画/iモーション、10000バイトを超える静止画を添付できません。
- メール添付や FOMA 端末外への出力が禁止されているファイル(自端末でファイル制限を 「あり」に設定した画像を除く)、FOMAカード動作制限機能が設定されているファイルは添 付できません。
- mova サービスの i モード端末には、JPEG 形式の静止画 1 枚のみ添付できます。その場合、相手端末はURLが記載されたメール(i ショットメール)として受信します。
- 10000バイトを超える GIF 形式の静止画はメールに添付できません。
- i モーションメールでは、撮影した動画などは本文を除き最大500Kバイトまで添付可能です。また、QCIF (176×144)、Sub-QCIF (128×96)以外の動画は容量に関わらず添付できません。
- サウンドレコーダーやボイス録音で録音したデータは、iモーションとして保存され、メールに添付できます。
- メロディを送信する場合、受信側が FOMA F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i 以外の場合は受信したメロディを正しく再生できないことがあります。

↑ メール作成画面で 🕢 を選択する

→ 添付するファイルの種類とファイルを選択する

■ 静止画を添付するとき

- ①「イメージ」を選択し、フォルダを選択する
 - 静止画にカーソルを合わせて ๑ を押すと静止画を表示できます。一覧に戻るには ๑٫٫٫٫ を押します。
 - 添付できない静止画は表示されません。
- ②静止画を選択する

メール作成画面の添付欄に選択した静止画のファイル名が表示されます。 添付する静止画は画像サイズ、ファイルサイズの順にチェックされます。

- 画像サイズが QVGA(320 × 240)を超える JPEG 形式の静止画の場合は、待受サイズ(QVGA)に変換するかどうかの確認画面が表示されます。変換された画像が10000バイトを超えていた場合は、変換した画像をデータ BOXに保存するかどうかの確認画面が表示されます。データ BOXに保存しない、または保存に失敗した旨のメッセージが表示された場合は、添付ファイルは保存されないため、メールを未送信 BOXに保存して再編集するときには添付ファイルはありません。
- ファイルサイズが500Kバイトを超えるJPEG形式の静止画の場合は、メールに添付可能なサイズに変換され、データBOXに保存するかどうかの確認画面が表示されます。

■ 動画 / i モーションを添付するとき(i モーションメール)

- ①「魯モーション」を選択し、フォルダを選択する
 - 動画/ i モーションにカーソルを合わせて ®を押すと動画/ i モーションを再生できます。一覧に戻るには ® アアを押します。
 - 添付できない動画/ i モーションは表示されません。
- ②動画/i モーションを選択する
 - メール作成画面の添付欄に選択した動画/ i モーションのファイル名が表示されます。

■メロディを添付するとき

- (1)「メロディ」を選択し、フォルダを選択する
 - メロディにカーソルを合わせて
 回を押すとメロディを再生できます。一覧に戻るには
 (2007)を押します。
 - 添付できないメロディは表示されません。
- ② メロディを選択する

メール作成画面の添付欄に選択したメロディのファイル名が表示されます。

■ 音声を録音し添付するとき

- ①「ボイス録音」を選択し、サウンドレコーダを起動する
- ② またはサイドキー [▲] を押す

録音確認音(シャッター音)が鳴り、背面ディスプレイの照明が最大5色(赤、黄、緑、青、紫)の2秒間隔で点滅して、録音が開始されます。

③ ➡ またはサイドキー [▲] を押す

録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声の録音が終了します。

4) () を押す

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存され、メール作成画面の添付欄に録音した音声ファイル名が表示されます。

■ miniSDメモリーカード内のデータを添付するとき

- 「miniSDカード」を選択し、(1.%) ~ (4.4) を押す
 - 静止画を選択して を押すと静止画を表示できます。動画 / i モーション、メロディを選択して を押すとそれぞれ再生できます。
 - 添付できない動画/ i モーションやメロディを選択すると、そのデータは選択できない旨のメッセージが表示されます。

② データを選択する

メール作成画面の添付欄に選択したデータのファイル名が表示されます。

- 各データ形式についての動作は、FOMA端末内のデータを選択するときと同じです。
- 10000バイトを超え、500Kバイトを超えない静止画、または10000バイト以内の動画の場合は本体へコピーするかどうかの確認画面が表示されます。

🧙 🐵 を押す

お知らせ

- マナーモード中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」 を選択すると、メロディの動作設定で設定されている音量で再生されます。
- 10000バイトを超える静止画をQVGAサイズ(240×320)に縮小できます。QVGAサイズは待受 画面のサイズであり、iモード端末に送るのに適したサイズです。
- 10000バイトを超えるJPEG形式の静止画を添付したメールを i モード端末に送信した場合は、i ショットセンターで i モード端末に送るのに適したサイズに変換されます。
- mova サービスの i モード端末にメロディや GIF 形式の静止画を添付すると、添付ファイルは削除されて相手に受信されます。

添付ファイルを変更/解除する

〈例〉添付ファイルを解除するとき

- → メール作成画面を表示する
- → 解除する添付欄にカーソルを合わせて 🕾 を押す

■ 添付ファイルを変更するとき

- ① 変更する添付欄にカーソルを合わせて @ を押す
- ② ファイルを添付する→P266
- 🥎 「はい」を選択する

メールテンプレートを利用する

メールテンプレートは、本文の先頭に同じ文章を入れたり、類似の内容を何度も送信したりするために、あらかじめ i モードメールの内容を登録しておく機能です。メールテンプレートを呼び出して内容を追加・修正するだけで、簡単に i モードメールを作成できます。また、デコメールテンプレートは、レイアウトや装飾が既に決められているデコメール用の雛形です。デコメールテンプレートを利用することにより、簡単にデコメールを作成/送信することができます。デコメールテンプレートは、メールテンプレートと同じ操作で読み込みます。

お買い上げ時は次のテンプレートが登録されています。



※ 1: メロディが添付されています。

※2:写真を貼り付けて使用してください。

- 作成したテンプレートを登録することもできます。
- SMS には使用できません。

メール作成時にテンプレートを使う<テンプレート読込>

新規メールを作成するときに読み込んで使用します。

メール作成画面で 🙉 🖘 1.1 を押す

→ 読み込むテンプレートを選択する

「デンプレート選択く読込> 1/ 6 ■ I Love You

□ Thank You!
□ Thank You!
□ How Are You?
□ 誕生日おめでとう!
□ 結婚おめでとう!
□ 暑中お見舞い申し上…
□ Merry Xmas!
□ 遅刻だ~!
□ 瀬方た…

• マークの意味は次のとおりです。

■:10000バイト以内の静止画あり

♪:メロディあり

🕍:10000バイト以内の静止画+メロディあり

内容を追加・修正して送信する

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

お知らせ

- ・既にメール本文を入力したメール作成画面からテンプレートの読み込みを行うと、現在入力中のメールに 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「本文のみ読込み」または「すべて読込み」を選択し、 テンプレートを選択するとメールは上書きされます。読み込みを中止するときは ② かいを押してください。 「本文のみ読込み」を選択すると、入力済みのメール本文のみがテンプレートの内容に上書きされます。 「すべて読込み」を選択すると、宛先、題名、添付ファイル、本文のすべてがテンプレートの内容に上書きされます。
- ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込むことはできません。
- 1 件のメールに複数のテンプレートを読み込むことはできません。
- 読み込んだテンプレートにメロディが添付されていると、画面下部に「♪」が表示されます。

テンプレートを表示してメールを作成する

登録されているテンプレートを一覧表示し、内容を確認してメール作成画面に設定します。

- ↑ 待受画面で 🖾 🖼 を押す
- 表示するテンプレートを選択する
 - 詳細表示画面で (る) を押すと前後のテンプレートを表示できます。
- 3 🌚 を押す

テンプレートの内容がメール作成画面に設定されます。

✓ 内容を追加・修正して送信する

- テンプレート一覧画面で表示名、ファイル名を変更する場合は、 (※) ④基) ②基) を押し、変更後に (※) を押します。ただし、お買い上げ時に登録されているテンプレートの内容は変更できません。
- 添付ファイル自動再生設定で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されているテンプレートを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは(๑๑๑)を押します。
- ダイヤル発信制限中は、テンプレートを読み込めません。ただし、電話帳に登録されているアドレスが宛 先に入力されているテンプレートは読み込めます。

テンプレートの内容を登録する<テンプレート登録>

作成したメールまたは送受信したメールをテンプレートとして登録できます。

- テンプレートの保存領域は合計 700K バイトで、件数は最大 100 件です。お買い上げ時には、50 件のテンプレートが登録されています。
- プリインストールのテンプレートの内容を変更して、新しいテンプレートとして保存することはできますが、上書き保存はできません。
- 動画 / i モーション、10000 バイトを超える静止画はテンプレートに登録できません。
- 題名、宛先、本文のいずれかを入力しないと登録できません。ただし、ファイルを添付した場合は、他の項目が未入力でも保存できます。

→ メール作成画面で (5.ੈ) 2.ੈ を押す

「はい」を選択する

→ 表示名とファイル名を設定して 👓 を押す

交示省 20050	1150700	000
20030	+130100	000
ファイ		
200504	1150700	000

テンプレートが登録されます。

- •表示名は全角・半角を問わず、最大20文字まで入力できます。
- ファイル名は半角英数字と「.」、「-」、「_」で最大36文字 入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角 英数字、「.」、「-」、「_」以外の文字を使用することはできま せん。

お知らせ

- メール送信できない画像が含まれたテンプレートを登録しようとすると、画像が削除される場合があります。
- テンプレート保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えたときは、保存領域がいっぱいである旨のメッセージが表示されます。不要なテンプレートを削除してから再度登録してください。

テンプレートを削除する

- プリインストールのテンプレートは削除できません。
- 〈例〉テンプレートを1件削除するとき
- ↑ 待受画面で ᠍ 🕾 🖼 を押す
- 削除するテンプレートにカーソルを合わせ ◎ ②⑥ 1.⑥ を押す
- テンプレートを複数選択して削除するとき
 - ① ② ② ② を押し、テンプレートを選択する
 - で選択
 ✓ / 解除
 ✓ が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- テンプレートを全件削除するとき
 - 1 (1) (2歳) (3歳) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する

i モードメール保存

i モードメールを保存しておき、あとで送信する

作成途中の i モードメールを送信せずに保存したり、保存した i モードメールを再編集して送信したりできます。

i モードメールを保存する

作成途中の i モードメールを、送信せずに保存しておきます。

未送信メールは最大200件保存できます。

→ メール作成画面で 🙉 🚉 を押す

i モードメールが「未送信メール」に保存されます。

題名、宛先、本文のいずれかを入力しないと保存できません。ただし、添付ファイルを付けた場合は、他の項目が未入力でも保存できます。

送信・保存した i モードメールを編集・送信する

送信済みの i モードメールやSMS、送信せずに保存したり送信に失敗したりした i モードメールやSMS を、編集・送信できます。

〈例〉未送信メールを再編集するとき

↑ 待受画面で 🖾 👍 を押し、フォルダを選択する

- SMSは

 が表示されます。
- 送信メールのときは ๑ ๑೩ を押し、フォルダを選択します。

一編集するメールを選択する

• 送信済みのメールを再編集するときは、編集するメールにカーソルを合わせて 🜚 を押します。

メールを編集して送信する

- 送信メール一覧や未送信メール一覧から操作する場合は @ を押し、「編集」を選択します。
- 送信メールや未送信メールを編集して送信する場合、1 件ずつしか送信できません。
- 添付ファイル自動再生設定で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されている送信メールを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。再生を途中で止めるときは @==> を押します。

手早くメールを作成する

FOMA 端末電話帳のメモリ番号 $0\sim99$ の相手には、簡単な操作で SMS や i モードメールを作成できます。

- 電話帳に登録している 1 件目の電話番号がSMSの宛先に、1 件目のメールアドレスが i モードメールの宛先になります。
- 〈例〉メモリ番号23のメールアドレスに i モードメールを送信するとき
- 1 待受画面でメモリ番号(この場合は ② ③)を押して 🕾 を押す



- メモリ番号の前に0などは付けずに入力します。上記画面で回答と必回必のように入力すると、クイックメールは利用できません。
- i モードメールの作成・送信方法→P254

■ SMS を作成するとき

待受画面でメモリ番号を押して ∞ を 1 秒以上押す

- 入力したメモリ番号の電話帳データに登録されている電話番号を宛先にした SMS の作成 画面が表示されます。
- SMSの作成・送信方法→P316

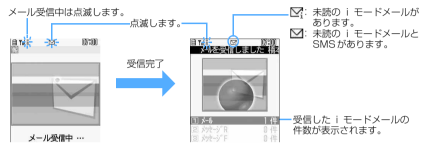
- 入力したメモリ番号の電話帳データにメールアドレス(SMSの場合は電話番号)が登録されていない場合、または電話帳データが登録されていない場合は、◎ を(SMSの場合は 1 秒以上)押すと宛先または電話帳データが登録されていない旨の確認画面が表示されます。 を押すと宛先が設定されていないメール(メッセージ)作成画面が表示されます。
- シークレット属性が設定されている電話帳データの場合は、シークレットモードに設定してから操作してください。
- クイックメールを利用する電話帳のメールアドレス(SMSの場合は電話番号)を 1 件目に設定します。 →P116

i モードメールを受信したときは

i モードメールが送信されてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。受信した i モードメールは「受信メール」に保存されます。

• 最大保存件数→P36

1 ⅰ モードメールを受信する



※と
図が点滅し、「メール受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、背面ディスプレイの照明が点灯/点滅して受信結果画面が表示されます。

- ・メール受信中に○を押すと受信を中止できますが、受信時の状況によってはメールを 受信する場合があります。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。→P28
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは (๑٠٠٠) を押します。

■ 受信に失敗したとき

「メール」の後ろに「×」が表示されます。

- 受信表示設定によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。
- メール選択受信設定を「ON」に設定すると、メールを自動的に受信せずに、必要なメールだけを選択して受信できます。
- 新しい i モードメールが届いたときには、i モードセンターで保管している他の i モードメールやチャットメールもあわせて受信します。
- i モーションメールを受信した場合は、動画/ i モーションデータは i モーションメールセンターに保存されます。
- FOMA端末で i モードメールを受信すると、 i モードセンターの i モードメールは削除されます。
- TO、CC、BCC を設定できる相手からのメールを受信した場合、自分が TO、CC、BCC のどれに当てはまるかを確認できます。→P289
- •極端に容量の大きい i モードメールは、 i モードセンターで受け付けずにエラーメッセージとともに送信者に返信されることがあります。
- i モードメールではメロディや静止画を添付ファイルとして送受信できます。対応していない添付ファイルは i モードセンターで削除され、再度受信できません。添付ファイルが削除された場合は、題名の下に [添付ファイル削除] のメッセージが追加されます。

- 受信可能なデータ量(添付可能なデータ量)を超えた添付ファイルは、i モードセンターで削除され、再度 受信できません。
 - 添付可能なデータ量→P266
- 受信メールのデータ量(文字数、添付ファイル)が、オブション設定の「メールサイズ制限」で設定した文字数(データ量)を超えた場合、添付ファイルはiモードセンターで削除され、再度受信できません。
- FOMA端末内の電話帳にメール着信設定のある相手からiモードメールを受信した場合は、その設定に 従って動作します。電話帳との照合は次のように行われます。
 - メールアドレスが@以降のドメイン名も含めて完全に一致すると電話帳の設定に従って動作し、名前が表示されます。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略して電話帳に登録しているときのみ電話帳の設定に従って動作し、名前が表示されます。
 - 複数の i モードメールを同時に受信したときは、最後に受信した i モードメールに設定されている条件に従いメール着信音や着信バイブレータ、背面ディスプレイの照明が動作します。
 - シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シークレットモード中だけ有効です。
 - プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳データに登録されている相手の名前は表示されず、電話帳データに設定されている着信音やバイブレータなども動作しません。
- 次のような場合に送られてきた | モードメールは、 | モードセンターに保管されます。
 - 電源が入っていないとき
- テレビ電話中
- ヤルフモード中

- FirstPass センター接続中
- 受信に失敗したとき
- i モード圏外のとき

- SMS 受信中

- メール選択受信設定が「ON」に設定されているとき

- 赤外線通信中

- 未読メールと保護されているメールで保存領域が満杯のとき
- 受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古い受信メールに上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。
- i モードセンターに i モードメールが残っているときは、間 や 図 のマーク (→ P25) が表示されます。ただし、i モードメールがあっても表示されない場合もあります。また、i モードセンターの保管件数 (→ P249) が満杯になったときは、マークが 図 に変わります。
- ・途中で受信に失敗した場合などに i モードメールを受信し直すには、 i モード問合せまたはメール選択受信を行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの内容表示→P285、不要メールの削除→P295、保護解除→P294などを行う必要があります。
- プライバシーモード起動中(メールを「指定フォルダを非表示」に設定した場合)に自動受信したメールが、フォルダ設定のプライバシーが「ON」のフォルダにすべて保存された場合は、受信結果画面は表示されず、メール着信音/背面ディスプレイの照明も動作しません。
- 自分宛ての i モードメールは送信直後に自動受信できない場合があります。 i モード問合せを行ってください。

新着 i モードメールを表示する

1 メール・メッセージ受信結果画面で「メール」を選択する



- 「メッセージR」、「メッセージF」を選択するとメッセージごと に表示できます。
- 受信した i モードメールは「受信BOX」に保存されます。ただし、メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

→ フォルダを選択し、メールを選択する

- ・メロディが添付されている場合は、自動的に再生されます。自動再生しないように設定できます。
- 受信メールの見かた→P289

お知らせ

- メール・メッセージ受信結果画面で(1.%)を押しても i モードメールを表示できます。
- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定している場合)に、フォルダー覧を表示させるには、端末暗証番号の入力が必要になります。また、プライバシーモード起動中(i アプリ「認証後に表示」に設定している場合)に、メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、端末暗証番号の入力が必要になります。

メール選択受信

i モードメールを選択して受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールを自動受信せずに、選択して受信するように設定します。

メールが届いたときは



メール選択受信設定を「ON」に設定しているときに i モードメール を受信すると、 i モードセンターに保管され、左記のメッセージが表示されます。

- ・メールが i モードセンターに保管されても着信音や着信バイブレータは動作しません。
- (TASK) 以外のキーを押すとメッセージが消えます。

お知らせ

- オールロック中、PIM ロック中はメッセージが表示されません。
- 「i モード問合せ」を行うと、i モードセンターに保管されているすべての i モードメールを受信できます。
- メール選択受信設定を「ON」に設定しても、SMS、メッセージ R/F は自動受信します。また、プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)に、メール連動型 i アプリ用のフォルダを選択すると、端末暗証番号の入力が必要です。

メールを選択受信する

i モードセンターに保管されている i モードメールの題名などを確認し、必要なメールだけを 選択して受信します。不要な i モードメールを受信せずに削除することもできます。

- メール選択受信を利用するには、あらかじめメール選択受信設定を「ON」に設定しておく 必要があります。
- メール選択受信設定を「ON」に設定した場合でも、iモード問合せを行うと全メールを受信しますので、不要なメールを受信したくない場合には、問合せの項目からメールを外しておいてください。→P303

待受画面で 🖾 🙉 🏗 を押す □メール選択受信□ i モードに接続され、i モードセンターに保管されている i モー

ドメールが一覧表示されます。 ②選択受信説明 メールの末尾のマークは以下を示します。 [1] [保留] ○05/04/15 07:00 ☑明日の会議 當docomo. taro. ∆∆adocomo

節:静止画ファイルが添付されています。

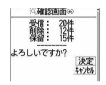
♪:メロディファイルが添付されています。

★3: i モーションが添付されています。

メールごとに「保留」を選択し、プルダウンメニューから「受信」 「削除 | 「保留 | のいずれかを選択する

- •「保留」を選択した場合は、そのまま | モードセンターに保管されます。 | モード問合せ などで受信できます。
- ページが複数ある場合には、メール一覧の最後に表示される「前ページ」「次ページ」 を選択すると前後のページを表示できます。

「受信/削除」を選択する



. ne. jp けんズ:1115パイト 🔯

■ i モードセンターに保管されている全メールを削除するとき 「i モードセンターから全てのメールをlの「削除lを選択する

「決定」を選択する

i モード問合せ

i モードメールがあるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などでメールを受信できないときに、 i モードメールが届 いていないかを問い合わせます。

i モード問合せ設定でメッセージR/Fも問い合わせをするように設定している場合は、同時に メッセージR/Fもあるかどうかを問い合わせます。

電波状態によっては i モード問合せができない場合がありますのでご了承ください。

待受画面でサイドキー「▼]を] 秒以上押す

i モード問合せが実行されます。i モードセンターに i モードメールが保管されていれ ば受信します。

- メッセージR/Fの問い合わせの操作は、iモードメールと同じです。
- 受信結果画面の操作は自動受信時と同じです。 ただし、i モード問合せで i モードメールを受信したときは、自動受信時とは異なり、 約 15 秒経過しても元の画面には戻りません。 i モードメールを表示せずに待受画面 に戻すときは②ッッを押します。

- FOMA 端末を折り畳んでいるときに、サイドキー「▼)を 1 秒以上押しても i モード問合せができま す。ただし、ワンタッチアラームをONに設定しているときは、ワンタッチアラームが鳴動します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときに、新しい i モードメールを受信したときは背面ディスプレイの表示 でお知らせします。→P28

i モードメールに返信する

受信した i モードメールや SMS に返信します。

- 受信メールによっては返信できない場合があります。
- 発信元に「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能」が表示される受信 SMS や、mova 端末 (i モードをご契約)から送信されたショートメールには返信できません。

↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する

🥎 返信するメールにカーソルを合わせて 🐵 を押す



- 図Toには受信メールの発信元のメールアドレスまたは電話番号、 園場・には先頭に「RE:」の付いた受信メールの題名(iモード メールのみ)、「Next」には「>受信メール本文」が入力されています。
- ・返信する際に本文を引用するかどうかと、引用した本文の先頭に付ける引用文字を設定できます。
- 複数の宛先に送られた受信メールの宛先すべてに返信するとき
 - (MENU) (1.½) (2点) を押す
 - •自分以外のすべての宛先と、発信元に返信できます。

→ メールを編集して送信する

・返信すると、次回受信メール一覧を表示したときに受信メールの状態マークが 図から☆ 、または 録から ここで変わります。

お知らせ

- 受信メール詳細表示画面から操作する場合は 🐵 を押します。
- 受信メールの添付ファイルは、返信メールには添付されません。
- 受信メール本文中の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は、返信メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。ただし、画像にファイル制限が設定されている場合は、返信メールに引用されません。
- ・複数の宛先に送られた受信メールから返信する場合は、操作する画面により 図 に表示されるメール アドレスが異なります。

受信メール一覧から返信する場合は、発信元のメールアドレスが表示され、受信メール詳細表示画面から 返信する場合は、自分以外のすべての宛先と発信元のメールアドレスが表示されます。

i モードメール転送

i モードメールを他の宛先に転送する

受信した i モードメールや SMS を他の宛先に転送します。

• 受信したメールの種別でそれぞれ転送されます。

転送するメールにカーソルを合わせて ☞ を押す



■動には先頭に「FW:」の付いた受信メールの題名(i モードメールのみ)、「Fext には受信メールの本文が入力されています。

• 添付ファイルがある受信メールを転送する場合は、添付ファイルも設定されています。

つ メールを編集して送信する

転送すると、次回受信メール一覧を表示したときに受信メールの状態マークが 図から
 ⇒、または № から ⇒ に変わります。

お知らせ

- ・受信メール詳細表示画面から操作する場合は 🗝 を押し、「返信/転送」→「転送」を選択します。
- メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されていなくても、メロディファイルの種類によっては添付されない場合があります。
- 受信メール本文中の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)は転送 メールには設定されず、また文字としても引用されません。
- 受信メールの添付ファイル(静止画、メロディ)のうち、メール添付やFOMA 端末外への出力が禁止されているファイルは転送メールに添付されません。
- 10000バイトを超える静止画が添付されたメールで画像を取得していない場合は、転送時に画像は添付されません。
- 受信したデコメールを引用した場合、装飾と挿入されている画像は引用された状態で本文が表示されます。また、転送時にサイズオーバーとなった場合は、
 を押すと送信できない旨のメッセージが表示されます。

画像表示・保存

添付されている静止画を表示・保存する

受信メールに添付されている静止画を表示・保存します。保存した静止画は「マイピクチャ」 で表示したり、待受画面などに設定したりできます。

• 最大保存件数→P36

静止画を表示する

↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する

静止画が添付されている i モードメールを選択する



メール本文の下には、静止画とファイル名、ファイルサイズが表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

🔟 :メール添付や FOMA 端末外への出力可

☑ :メール添付や FOMA 端末外への出力不可

: 10000バイトを超える静止画のメール添付/取得されて いない 10000バイトを超える静止画

: 取得済みの10000バイトを超える静止画

お : 取得失敗の静止画の添付あり

- 画像の表示/非表示を切り替えるとき ファイル名を選択する
- 静止画のタイトルを表示するとき タイトルを表示する静止画のファイル名にカーソルを合わせて (※・) (②・3.3.2 (② 2.3.3.2 を押す
- 10000バイトを超える静止画のURLを表示するとき

URLを表示する静止画のファイル名にカーソルを合わせて (中) (6.3) (3.4) を押す

取得する前に表示するときは、メール本文の「保存期限」にカーソルを合わせて (金金) (金金) を押します。

お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細表示画面から添付画像のタイトルを確認する場合は静止画にカーソルを合わせて を押し、「添付ファイル」→「タイトル確認」を選択します。
- 送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細表示画面に添付されている静止画からも同様の操作で表示/非表示を切り替えられます。
- •取得できる静止画は、JPEG形式またはGIF形式で最大100Kバイトまでです。
- 静止画が添付されている受信メールを表示したときは、添付された静止画は自動的に表示されます。ただし、受信メールがデコメールの場合は、メールを表示すると、メール本文に挿入されている静止画は自動的に表示されますが、添付された静止画は自動的に表示されません。画像を表示するときは静止画のファイル名を選択します。
- デコメールでは、メール詳細表示画面で本文中に表示される画像のファイル名や表示名などは表示されません。
- i モードメールに添付された 10000 バイトを超える JPEG 形式の画像は、自動的に取得されます。自動取得された画像は、自動的にマイピクチャの「30モード」に保存されます。 メール受信を中断したり、画像の保存領域がいっぱいなどの理由により、自動的に取得できなかった場合は、i モードメール中の「保存期限」を選択することにより、画像を取得することができます。
- 静止画の横幅がディスプレイより大きいときは縮小して表示されます。
- データが壊れている場合、正しく表示できない場合があります。
- miniSDメモリーカード内のメールを表示するとき、10000バイトを超える静止画が添付されている場合は、添付ファイルを表示できません。

静止画を保存する

添付されている静止画を保存します。静止画の編集で使用するフレームやスタンプとしても保存できます。

- ↑ 待受画面で 🖾 🗥 を押し、フォルダを選択する
- → 静止画が添付されている i モードメールを選択する
- → 保存する静止画にカーソルを合わせて (※) (3歳) を押す
 - メール添付やFOMA端未外への出力を禁止されている静止画(ファイル制限欄に「あり」と表示)では各項目の内容を変更できません。操作5に進みます。
- デコメール内に表示されている画像を保存するとき
 - (44) (44) を押して() を押す
- △ 各項目を選択して設定する
 - 設定方法は、サイトから画像を保存するときと同じです。

📺 🐵 を押し、保存先を選択する

保存した静止画は待受画面などに設定できます。→P355

お知らせ

- ・送信メールに添付した静止画も同様の操作で保存できます。
- 取得した静止画のファイル名は、最大36文字入力できます。ファイル名の先頭に「.」や、ファイル名に半角英数字、「.」、「-」、「_」以外の文字を使用することはできません。
- 横352×縦288を超える静止画はフレーム候補にできません。
- 横縦(または縦横)のサイズが210×210を超える静止画はスタンプ候補にできません。
- 横縦(または縦横)のサイズがGIF形式は640×480、JPEG形式は1224×1632を超える静止画は保存できません。また、JPEGの種類によっては保存できないものもあります。
- 画像の保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されている 画像を削除するかどうかの確認画面が表示されます。画像を保存する場合は、画面の指示に従い保存可能 な空き領域が確保できるまでFOMA端末内の画像を削除します。
 - 削除する前に画像一覧で を押して画像を表示したり、 を押して画像の詳細情報を表示したりする ことができます。
- i モードメールに添付された 10000バイトを超える JPEG形式の画像は、自動的に取得されます。自動取得された画像は、自動的にマイピクチャの「毫モード」に保存されます。

メール受信を中断したり、画像の保存領域がいっぱいなどの理由により、自動的に取得できなかった場合は、 i モードメール中の「保存期限」を選択することにより、画像を取得することができます。

i モーションメール

i モーションメールから i モーションを再生・保存する

発信元がメールに添付した動画/iモーションはiモーションメールセンターに保管され、iモーション閲覧のためのURLが記載されたメールを受信します。このURLを選択して、iモーションを受信したり、再生したりできます。

- 取得できる i モーションは、1件あたり最大500Kバイトです。
- 再生時の音量は i モーションの動作設定に従います。
- 最大保存件数→P36

↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する

- → i モーションのURLが記載された i モードメールを選択する
- → i モーションのURLを選択し、「はい」を選択する
 - i モーションメールセンターに接続され、 i モーションの受信・再生が始まります。



i モーションメールセンターでの i モーションの保存期限が表示されます。

- i モーション閲覧のためのURLが表示されます。
- i モーションが添付されていることを示す「 🎥 あり」が表示されます。
- 再生画面の操作方法→P366

✓ 再生が終了したら「保存」を選択する

- 「再生」を選択すると i モーションが再生されます。
- 「情報表示 | を選択すると i モーションの情報が表示されます。

戻 表示名を確認し、∞を押す

取得した「モーションは、「モーションの「魯モード」フォルダに保存されます。

• 表示名を設定するときは表示名を入力します。全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

■ 待受画面に設定するとき

 音声のみ(歌手の歌声など映像のない)動画/i モーション、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが320×240を超える i モーションは待受画面に設定できません。

(1.%) を押して「はい」を選択する

- 拡大表示できる動画 / i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した動 画/ i モーションが待受画面に設定されます。
- ・動画/iモーションを待受画面に設定したときの動作→P135

🧲 「戻る」を選択する

お知らせ

- 送信メールに添付されている動画/ i モーションも、「ファイル名」を選択して、同様に再生できます。 ただし、動画/ i モーションが FOMA 端末から削除されているときは再生できません。
- i モード端末へ i モーションメールを送信した場合、i モーションメールセンターに保存された i モーション閲覧用 URL1 件につき 50 回まで取得することができます。50 回を超えた場合は、i モーションの取得ができなくなります。
- マナーモード中に音声のある動画/ i モーションを再生しようとすると、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。
- ・メールに添付された i モーションをパソコンで再生する場合は、対応のソフトが必要となります。→P552
- miniSDメモリーカード内のメールを表示するとき、 i モーションが添付されている場合は、添付ファイルを表示できません。

メロディ再生・保存

i モードメールに添付されているメロディを再生・保存する

受信メールに添付されているメロディを再生・保存します。保存したメロディは「メロディ」 で再生したり、着信音に設定したりできます。

- 発信元がFOMA F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i以 外の場合、送られてきたメロディが正しく再生できない場合があります。
- 最大保存件数→P36

メロディを再生する

↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する

→ メロディが添付されている i モードメールを選択する

・添付メロディの表示形式には、メロディファイルの種類によって2種類あります。



• 詳細を示すマークの意味は次のとおりです。

♪ ♪ ふ : メロディデータ異常

🤁 再生するメロディを選択する

再生を途中で止めるときは (@ッッ) を押します。

■メロディのタイトルを確認するとき

- ① タイトルを確認するメロディにカーソルを合わせて 🗝 🖼 🖼 を押す
 - 本文中に表示されているメロディのタイトルを確認するときはメロディにカーソルを合わせて (全) (日本) を押します。
- ② タイトルの確認が終わったら を押す

■ メロディのデータを文字として表示するとき (データ表示)

データ表示するメロディを選択して 🗝 🕞 🖼 を押す

- タイトル表示に戻すには、データ表示されているメロディの先頭行を選択して (※) (5.3) を押します。
- 本文の後に表示されるメロディではこの機能は利用できません。

お知らせ

- メロディ再生中はサイドキー「▲▼」で音量調整ができます。
- データ表示時にメロディを再生・保存するには、メロディにカーソルを合わせ、◎ を押して「添付ファイル」を選択します。
- マナーモード中のメロディ再生時には、再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着信音量調整で設定されている音量で再生されます。
- MFi形式のメロディにタイトル名が設定されていない場合、タイトル名にはメールを受信した日時が表示されます。
- MFi形式のメロディの場合、マークが♪でも返信/転送するメールにメロディは添付されません。
- 添付ファイル自動再生設定で添付メロディを「自動再生する」に設定している場合、メロディが添付されている受信メールを表示すると、電話着信音量調整で設定されている音量で、メロディが自動的に再生されます。
- 送信メール、メールテンプレート、miniSDメモリーカード内のメールの添付メロディも同様にして再生できます。

メロディを保存する

- ↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する
- → メロディが添付されている i モードメールを選択する

🤦 保存するメロディにカーソルを合わせて 🕾 🕮 🕮 を押す

 既に設定されている表示名が表示されます。表示名を設定するときはメロディの保存 画面で表示名を入力します。全角で最大25文字、半角で最大50文字入力できます。

4 🐵 を押す

取得したメロディは、メロディの「ミモード」フォルダに保存されます。

お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面から操作する場合はメロディにカーソルを合わせて @ を押し、「添付ファイル」→「保存」を選択します。
- メロディの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、FOMA 端末に保存されているメロディを削除するかどうかの確認画面が表示されます。メロディを保存する場合は、画面の指示に従いFOMA端末内のメロディを削除します。
 - 削除する前にメロディ一覧で を押してメロディを再生したり、 を押してメロディの詳細情報を表示したりできます。

添付ファイル削除

添付ファイルを削除する

受信メールから添付されている静止画、添付メロディを削除します。

- 本文中に表示されるメロディ、ソフトが起動できるリンク項目は削除できません。
- 10000 バイトを超える静止画を削除する場合は、マイピクチャの「⑧モード」から削除してください。

〈例〉添付されている静止画を削除するとき

- ↑ 待受画面で 🖾 1.% を押し、フォルダを選択する
- → 静止画が添付されている i モードメールを選択する
- - 添付されている静止画ファイルを一括削除するときは 🙉 🖼 🕞 を押します。

🔼 「はい」を選択する

削除した添付ファイルはファイル名が薄く表示されて選択できなくなります。

- 10000バイトを超える静止画を削除した受信メールを表示すると、保存期間が薄く表示され、選択できなくなります。
- ・送信メール詳細表示画面から操作する場合は、静止画、メロディにカーソルを合わせて を押し、「添付ファイル」→「削除」または「一括削除」を選択します。

受信/送信メール BOX のメールを表示する

受信/送信/未送信の i モードメールや SMS を確認できます。受信済みのメールは「受信メール」に、送信済みのメールは「送信メール」に保存されます。また、送信せずに保存したメールや送信に失敗したメールは「未送信メール」に保存されます。

- 送信メール、未送信メールは、 i モードメールとSMSを合わせてそれぞれ最大200件、受信メールは最大1000件保存できます(データの大きさによっては、保存できる件数が少なくなる場合があります)。
- 〈例〉受信メールを表示するとき

↑ 待受画面で 🕾 🗓 を押す

■ 送信メールを表示するとき

待受画面で 🖾 🖘 を押す

■ 未送信メールを表示するとき 待受画面で ② (4 ♣) を押す

フォルダを選択する

受信メールの一覧が表示されます。

- ソフトを起動せずにメール連動型 i アブリフォルダに保存されているメールを表示するとき メール連動型 i アプリフォルダにカーソルを合わせて (๑) (1,5) を押す
 - メール連動型 i アプリフォルダを選択すると、対応するソフトが起動されます。→P330

表示するメールを選択する

- 電話番号やメールアドレス、URLを選択して電話帳に登録したり、URLを選択してブックマークに登録したりできます。
- 電話番号やメールアドレス、サイトなどから電話をかけたり、i モードメールを送ったり、サイトを表示したりできます。→P225

お知らせ

- パソコンから装飾されたメールを受信する場合、iモード端末では、パソコン上と同じ動作にならない場合があります。
- メール本文の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目、本文中に表示されるメロディ)が複数添付されていると添付データは無効になります。このとき添付マークには「アが表示されます。
- デコメールを表示した場合、デコメールの背景色によっては画像や i モーション取得先URLの文字色と 重なって URL が見えない場合があります。
- プライバシーモード起動中は、メールのプライバシーモード設定の設定内容により、フォルダー覧やフォルダが表示されません。
 - 「認証後に表示」にしている場合、フォルダー覧を表示させるには、端末暗証番号の入力が必要になります。
 - 「指定フォルダを非表示」にしている場合は、フォルダ設定のプライバシーを「ON」に設定しているフォルダは表示されません。

受信メールのフォルダー覧画面で \varpi を 1 秒以上押し、端末暗証番号を入力することにより、一時的 にプライバシーモードを解除し、フォルダを表示できます。

受信メールフォルダー覧画面の見かた

ページ番号/総ページ数 ・マークの意味は次のとおりです。

🗁 (グレー):メールなし

(青): 未読メールなし

算 :未読メールなし(プライバシー ON)

逾 : 未読メールあり

論 : 未読メールあり(プライバシー ON)

保存領域の使用率 🔞 : 未読メールあり(メール連動型;アプリで利用)

送信/未送信メールフォルダー覧画面の見かた

ページ番号/総ページ数・マークの意味は次のとおりです。

☆(グレー):メールなし☆(青):メールあり☆ :プライバシー ON☆ :メール連動型:アプリ

- 受信メールは「受信 BOX」フォルダと最大 45 個のフォルダ(メール連動型 i アプリ用のフォルダ 5 個を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに受信した i モードメールと SMS は「受信 BOX」フォルダに保存されますが、受信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。
 → P299
- 送信/未送信メールはそれぞれ「送信BOX」と「未送信BOX」フォルダと最大 15 個のフォルダ(メール連動型 i アブリ用のフォルダ 5 個を含む)に分類して保存できます。お買い上げ時の設定では、新たに送信した i モードメールと SMS は「送信BOX」フォルダに保存されますが、送信時に自動的に他のフォルダに振り分けることもできます。→ P299
- 「プライバシー」をONに設定したフォルダは、フォルダ内のメールの有無に関わらず、 か表示されます。
- メール連動型 i アプリを削除した場合でも、それに対応したメールフォルダが残っていればメールを表示できます。
- メール連動型 i アプリフォルダを選択すると、それに対応するソフトが起動されます。

受信BOX一覧画面の見かた

ページ番号/総ページ数



• マークの意味は次のとおりです。

①状態マーク

☑:未読
 ☑:既読
 □:既読(返信不可)
 □:既読(返信済み)
 □:保護
 □:保護(返信済み)
 □:保護(返信済み)
 □:保護(転送済み)

※返信済/転送済は後から行った操作のマークが優先表示されます。

②添付ファイル/SMS/メール連動型 i アプリマーク

圖: 10000バイト以内の静止画

♪:メロディ

㎞:10000バイト以内の静止画+メロディ

圖:10000バイトを超える静止画

S: SMS

□ :メール連動型 i アプリで利用されるメール

ズ:iアプリToあり

※10000バイトを超える静止画が添付されているときは、10000バイト以内の静止画やメロディが添付されていてもマークは表示されません。

- 発信元が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- 受信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示されます。
- 受信した i モードメールによっては題名が表示されない場合があります。SMSの場合、題名には本文の先頭が表示されます。
- データ異常の SMS には ※ か表示され、受信日時は --/-- (受信当日のみ) となります。発信元は表示されません。
- メール一覧の表示形式を選択できます。

添付ファイルやソフトが起動できるリンク項目がある場合、詳細表示画面にマークと添付ファイル名などが表示されます。詳しくはそれぞれの参照先をご覧ください。

種 類	マーク	参照先
静止画	 ※メール添付やFOMA端末外への出力可 ※メール添付やFOMA端末外への出力不可 ※10000バイトを超える静止画のメール添付/取得されていない10000バイトを超える静止画 ※ 取得済みの10000バイトを超える静止画 ※ 取得失敗の静止画の添付あり ※ 静止画データ異常 	P279
メロディ		P282
ソフトが起動できるリンク項目	α	P341

- i モードメールでは、発信元または宛先のメールアドレスが電話帳データのメールアドレス欄と照合されます。SMSでは、発信元または宛先の電話番号が電話帳データの電話番号欄と照合されます。
 - メールアドレスが @ 以降のドメイン名も含めて完全に一致すると名前が表示されます。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は、「@docomo.ne.jp」を省略してメールアドレスを電話帳に登録しているときや、電話帳に登録している電話番号が一致したときに名前が表示されます。
 - シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスや電話番号が登録されている場合は、シークレットモードを設定していないと名前は表示されません。
 - プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、プライバシーモードを解除しないと名前は表示されません。
- SMS および送達通知、着信通知の題名、発信元は次のように表示されます。

項目	SMS	送達通知	着信通知
題名	受信SMS	SMS送達通知	留守番 着信通知
発信元	電話番号	SMS Center	DoCoMo SMS

- ※ 電話番号が電話帳に登録されているときは、受信メール一覧の発信元には名前が表示されます。 ただし、プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、名前は表示されません。
- ※ 発信者番号が通知されなかったときは、次の文字が発信元に表示されます。

「非通知設定」(非通知に設定して送られてきた場合)

「公衆電話」(公衆電話から送られてきた場合)

「通知不可能」(発信者番号を通知できない方法で送られてきた場合)

- 受信メール一覧表示中に (๑)(๑)(๑)(๑) を押すと、受信メールの既読/未読を変更することができます。
 - 選択している未読の受信メールを既読にするときは、(1.%)を押します。
 - 選択している既読の受信メールを未読にするときは、 (248) を押します。
 - 複数の未読受信メールを既読にするときは、③ を押し、既読にする受信メールを選択し、⑩ を押し、「はい」を選択します。
 - 複数の既読受信メールを未読にするときは、④⑥ を押し、未読にする受信メールを選択し、⑩ を押し、「はい」を選択します。
 - 受信BOX内のメールをすべて既読にするときは、⑤೩ を押し、「はい」を選択します。
 - 受信BOX内のメールをすべて未読にするときは、 ® を押し、「はい」を選択します。

送信/未送信BOX一覧画面の見かた

ページ番号/総ページ数

05:30 docomo. taro. △△ おはようございます。

04/14 docomo-∆∆-taro 明日の予定です。

送信日時

■ 04/14 docomo. AAA. tar こんにちは。

題名

• マークの意味は次のとおりです。



宛先

: 保護

■:10000バイト以内の静止画

♪:メロディ

🕍:10000バイト以内の静止画+メロディ

②添付ファイル/SMS/メール連動型i アプリマーク

H: i モーション

□:10000バイトを超える静止画

☑: SMS

図:メール連動型 i アプリで利用されるメール

- ※ i モーションまたは 10000 バイトを超える静止画が添付されて いるときは、10000バイト以内の静止画やメロディの添付を示す マークは表示されません。
- 送信日時には、当日の場合は時刻、当日以外の場合は日付が表示され ます。
- 宛先が電話帳に登録されているときは名前が表示されます。
- SMS の場合、題名には本文の先頭が表示されます。
- 未送信メール一覧からメールを選択すると、メール作成画面が表示さ れます。
- メール一覧の表示形式を選択できます。

受信メール詳細表示画面の見かた

添付ファイルマーク

状態マーク-宛先マーク

15/04/15 07:00 docomo. taro. AAddoc docomo-AA-taro. UU おつかれさまです。

メール番号/件数・

マークの意味は次のとおりです。

(c) : 受信日時 F...:発信元

To: 宛先(TO) □ : 宛先(CC)(i モードメールのみ)

協議: 宛先(BCC)(i モードメールのみ)

□ : 題名(SMSは「受信SMS」、「SMS送達通知」、「留守番 着信通 知1)

X4: 発信元(返信不可)

™: 宛先 (TO) (返信不可) (i モードメールのみ)

(X): 宛先(CC)(返信不可)(i モードメールのみ)

- i モードメールでは発信元からどの宛先(TO、CC、BCC)で送ら れてきたのかを、宛先マークで確認できます。
- 文字サイズを選択できます。→P307
- データ異常のSMSには IIII の代わりに ×5 が表示され、×5 以外は表 示されません。

送信済みメール詳細表示画面の見かた

添付ファイルマーク 状態マークー

メール番号/件数・

マークの意味は次のとおりです。

🕒 : 送信日時

To: 宛先(TO)

Cc: 宛先(CC)(i モードメールのみ)

Bcc : 宛先 (BCC) (i モードメールのみ)

1 : 題名

文字サイズを選択できます。→P307

お知らせ

・送信日時・保存日時の表示には日付・時刻の設定が必要です。

フォルダを作成・削除する

メールを保存するフォルダの作成や削除をします。

フォルダを作成する

- 「受信メール」では「受信BOX」とメール連動型 i アプリのフォルダ以外に最大 40 個作成で きます。
- 「送信メール」「未送信メール」では「送信BOX」「未送信BOX」とメール連動型 i アプリの フォルダ以外にそれぞれ最大10個作成できます。
- 「受信BOX| 「送信BOX | 「未送信BOX | フォルダとメール連動型 i アプリのフォルダのフォ ルダ設定は変更できません。

〈例〉受信メールのフォルダを追加するとき

待受画面で 🖾 🕮 を押す

・送信メール→P285

未送信メール→P285

(MENU) (1.½) を押す

■ フォルダ設定を変更するとき

フォルダ設定を変更するフォルダにカーソルを合わせて 🙉 🖼 を押す

各項目を選択して設定する

フォルダ名 : メールのフォルダ名称を設定します。

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

プライバシー : プライバシーモード起動中に、フォルダを表示するかどうかを設定しま

• 「ON」に設定すると、プライバシーモード起動中(メールを「指定 フォルダを非表示」に設定した場合)はフォルダを表示しません。

4 🐵 を押す

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、「受信メール | 「送信メール | 「未送信メール | のフォルダ 一覧にそのメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名にはダウンロード したメール連動型 i アプリ名が設定され、変更することはできません。

フォルダを削除する

- お買い上げ時に登録されている「受信BOX」「送信BOX」「未送信BOX」フォルダは削除で きません。
- 保護されているメールがあるフォルダは削除できません。保護解除してからフォルダを削除 してください。
- メール連動型 i アプリフォルダは、そのフォルダに対応するソフトを削除しない限り削除で きません。
- 〈例〉受信メールのフォルダを削除するとき
- 待受画面で ∞ (1.1%) を押す
 - ・ 送信メール→P285
- 未送信メール→P285
- 削除するフォルダにカーソルを合わせて 🙉 🕍 を押す
- 端末暗証番号を入力する
- 「はい」を選択する

メールの件数を確認する<フォルダ内メール件数>

受信メール、送信メール、未送信メールの「未読」「既読」「保護」の保存件数をフォルダごと に確認します。

- 〈例〉受信メールの保存件数を確認するとき
- 待受画面で ∞ (1.1%) を押す
 - ・送信メール→P285
- 未送信メール→P285
- 件数を確認するフォルダにカーソルを合わせて 🖦 🖼 を押す
- 確認が終わったら()を押す

お知らせ

メール一覧から操作する場合は @ を押し、「表示」→「メール件数確認」を選択します。

メールアドレスを確認する<アドレス表示>

受信メール、送信メール、未送信メールの発信元や宛先のメールアドレスを表示します。メー ルアドレスが途中までしか表示されていない場合や、電話帳に登録されていて名前が表示され ている場合は、この方法でメールアドレスを確認できます。

送信メール、未送信メールの場合、宛先が複数あるときは全宛先のメールアドレスが、受信メー ルの場合は自分以外の宛先(「TO:|「CC:|)が表示されます。

- | メール詳細表示画面を表示する
 - ・送信メール→P285
- メールテンプレート→P268
- 表示する発信元または宛先を選択する
- **へ** 確認が終わったら を押す

- 未送信メール詳細画面からは操作できません。
- ・受信メール、送信メール、未送信メール一覧から操作するときは、アドレスを表示するメールにカーソルを合わせて ← を押し、「表示」→「アドレス表示」を選択します。

受信/送信メールをフォルダに移動する<メール移動>

保存してあるメールを別のフォルダやminiSDメモリーカードに移動やコピーします。

〈例〉受信メールを他のフォルダに1件移動するとき

- <mark>↑ 待受画面で ① ૈ</mark> を押し、フォルダを選択する
 - ・送信メール→P285
- 未送信メール→P285
- 移動するメールにカーソルを合わせて (**) 4.5 (1.5) を押す
- 受信メールを複数選択して移動するとき
 - (1) (回) (4点) (1.%) (2点) を押し、メールを選択する
 - で選択 / 解除 が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- すべての受信メールを移動するとき
 - (4年) (1.%) (3年) を押す
- 受信メールを miniSD メモリーカードへ 1 件コピーするとき
 - (1) (MEN) (4点) (4点) (1.5) を押す
 - ② 「はい」を選択する
- 受信メールをminiSD メモリーカードへバックアップ(全件)するとき
 - (1) (4年) (4年) (2歳) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する
 - ③「はい」を選択する
- 🤦 🔘を押し、移動先フォルダを選択する
- 4 「はい」を選択する

お知らせ

受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

「受信メール」「送信メール」のメール一覧の並び順を一時的に並べ替えます。

「未送信メール」「FOMAカード内のSMS」の並び順は変更できません。

〈例〉受信メール一覧を並べ替えるとき

待受画面で 🖾 (1.1%) を押し、フォルダを選択する

- 送信メール→P285
- (MENU) (7時) (4点) を押す

■ 送信メールを並べ替えるとき

(MBN) (5gk) を押す

(1.%)~(3歳)を押す



メールが一時的に並び替わります。

お知らせ

- 受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると、並び順は「日付順」に戻ります。
- 送信者順または宛先順の場合、メールアドレスが電話帳に登録されていても電話帳の名前ではなくメール アドレスの順に並び替わります。
- タイトル順の場合、全角/半角の文字が混在していると、50音順と一致しない場合があります。
- 同一フォルダ内に SMS が含まれていると、一覧画面では SMS はメッセージの本文の先頭が表示される ため、タイトル順でソートした場合、50音順と一致しません。

受信/送信メールから電話をかける<電話発信>

受信メールの送信者や送信メールの宛先に電話をかけることができます。

- 電話番号とメールアドレス(相手のメールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp | の場 合を除く)を電話帳に登録しておく必要があります。
- シークレット属性を設定した電話帳データにメールアドレスが登録されている場合は、シー クレットモード中だけ電話をかけられます。

〈例〉受信メールから電話をかけるとき

待受画面で ☞ (1.1%) を押し、フォルダを選択する

送信メール→P285

電話をかけるメールにカーソルを合わせて 🙉 🙉 を押す

受信メール/送信メール詳細表示画面から操作する場合は ◎ 万臓 を押します。

3 カスタム発信の各項目を選択して ® を押し、「はい」を選択する amation to the part of the par

受信/送信メールを保護する<メール保護>

受信メール、送信メール、未送信メールを保護すると、誤って削除したり、保存領域が足りず に上書きされたりすることを防ぐことができます。

- 受信メールは最大500件、送信メールおよび未送信メールはそれぞれ最大100件保護できます。
- 未読メールは保護できません。
- 〈例〉受信メールを1件保護するとき
- ↑ 待受画面で 🖾 🔝 を押し、フォルダを選択する
 - ・送信メール→P285
- 未送信メール→P285
- っ 保護するメールにカーソルを合わせて № 3♣ 1.8 を押す
 - メールを保護すると状態マークが次のいずれかに変わります。
 受信メール : 〇(既読)、〇(返信不可)、〇(返信済み)、〇(転送済み)

送信メール : 😭 未送信メール: 😭

- 受信メールを複数選択して保護するとき
 - (1) (日本) (日本) を押し、メールを選択する
 - ○ で選択 ☑ / 解除 □ が切り替わり、 ◎ で全選択 / 全解除できます。ただし、保護されていない受信メールが最大保護件数を超えて保存されている場合は全選択できません。
 - ② 🐵 を押す
- フォルダ内の受信メールを全件保護するとき
 - (1814) (3歳) を押す
- 受信メールの保護を1件解除するとき 保護を解除するメールにカーソルを合わせて (๑๑) (๑ತಿ) (๑ತಿ) を押す
- 受信メールの保護を複数選択して解除するとき
 - ① (3歳) (5歳) を押し、メールを選択する
 - で選択
 ✓ で選択
 ✓ が切り替わり、
 ※ で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- 受信メールの保護を全件解除するとき
 - (1811) (3歳) (6歳) を押す

- データー括削除を行うと保護したデータもすべて削除されます。
- メール詳細表示画面から保護する場合は 💬 を押し、「保護」を選択します。保護解除する場合には 💬 を押し、「保護解除」を選択します。
- 送信/未送信メール一覧から保護する場合は を押し、「保護」→「1 件保護」、「複数保護」または「全件保護」を選択します。保護解除する場合には を押し、「保護」→「1 件保護解除」、「複数保護解除」または「全件保護解除」を選択します。
- 全件保護の途中で最大保護件数を超える場合は、日時が新しいメールから順に、最大保護件数に達するまで保護されます。
- 受信メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それまでの操作が中止される場合があります。

受信/送信メールを削除する<メール削除>

受信メール、送信メール、未送信メールから不要なメールを削除します。

• 保護されているメールは削除できません。まとめて削除する場合、条件に該当していても保護されているメールは削除されずに残ります。保護を解除してから削除してください。

受信メールを削除する

次の方法で削除できます。

○:実行可 -:実行不可

		実行する画面		
削除方法	削除されるメール	フォルダ 一覧	メール 一覧	詳細表示
メール全件	全メール(未読も削除)	0	_	_
フォルダ内- 既読	フォルダ内の既読メール	0	0	_
フォルダ内- 全件	フォルダ内の全メール(未読も削除)	0	0	_
フォルダ内-7日経過	フォルダ内の受信後指定日数経過した	0	0	_
フォルダ内-14 日経過	メール(未読も削除)	0	0	_
フォルダ内-30 日経過		0	0	_
1件削除	選択したメール 1 件	_	0	0
複数削除	選択した複数メール	_	0	_

<mark>7</mark> 待受画面で ☞ ① ҈ を押す

メール全件を削除するとき

- (1) (44) (6点) を押す
- ②端末暗証番号を入力し、操作4に進む

フォルダを選択して ® ② を押す

メールを1件だけ削除するときは削除する受信メールを選択します。



- 受信メールを複数選択して削除するとき
 - ①②参を押し、メールを選択する
 - ・○で選択/解除が切り替わり、で全選択/全解 除できます。
 - ② 🐵 を押す
- フォルダ内の受信メールを全件削除するとき
 - (4歳) を押し、端末暗証番号を入力する

「はい」を選択する

お知らせ

• メールを複数選択しているときにメールを受信すると、「メールを表示できません」と表示され、それま での操作が中止される場合があります。

送信/未送信メールを削除する

次の方法で削除できます。

〇:実行可 -:実行不可

削除方法	削除されるメール	実行する画面		
別际力法		フォルダ一覧	メール一覧	詳細表示
メール全件	全メール	0	-	_
全件削除	フォルダ内の全メール	0	0	_
1件削除	選択したメール 1 件	_	0	(送信メールのみ)
複数削除	選択した複数メール	_	0	_

〈例〉送信メールを1件削除するとき

- 待受画面で ∞) (5歳) を押す
- メール全件を削除するとき
 - 1) (4年) (2歳) を押す
 - ②端末暗証番号を入力し、操作4に進む
- フォルダを選択する
- 削除するメールにカーソルを合わせて 🙉 🕰 📆 を押す
- 送信メールを複数選択して削除するとき
 - (1) (2歳) (2歳) を押し、メールを選択する
 - で選択▼/解除 が切り替わり、● で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- フォルダ内の送信メールを全件削除するとき
 - (四) (2点) (3点) を押し、端末暗証番号を入力する
- 「はい」を選択する

- 未送信メールも同様の操作で削除できます。
- フォルダー覧から操作する場合は ® を押し、「メール削除しを選択します。
- メール詳細表示画面から操作する場合は @ を押し、「削除」を選択します。

メールの便利な機能

本文に電話番号やメールアドレス、URLがあるとき、これらを選択して音声電話/テレビ電話 をかけたり(Phone To / AV Phone To)、 i モードメールを作成したり(Mail To)、サイ トに接続したり(Web To)できます。また、表示中の i モードメール、SMSの本文中の文 字をコピーしたり、電話番号やメールアドレスなどを電話帳に登録することもできます。

Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を使う

メールを表示し、電話番号、メールアドレス、URLにカーソルを 合わせる

- 反転表示される電話番号、メールアドレス、URLのみ選択できます。
- 以降の操作は「Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を使う」の操作 2を参照してください。→P225

お知らせ

• パソコンなどからメールを受信した場合、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能が利用 できないことがあります。

本文などをコピーする

表示中の i モードメール、SMS中の文字をコピーできます。コピーした文字は、メール作成 画面や電話帳の登録画面などの入力欄に貼り付けることができます。

- FOMA カード内の SMS の場合、本文コピーと宛先コピー、送信者コピーができます。
- デコメールの場合、装飾情報はコピーされず、テキスト部分のみコピーができます。
- コピーした文字は電源を切るまで FOMA 端末に記録され、別の場所に何度でも貼り付けるこ とができます。
- 記録できるのは1件だけです。新たにコピーを行うと前にコピーした文字に上書きされます。

〈例〉受信メール詳細表示画面からコピーするとき

コピーする項目を含む受信メール詳細表示画面を表示する

- 受信メール→P285
- ・ 送信メール→P285
- メールテンプレート→P270FOMAカード内のSMS→P322

2 № 2次を押す

選択項目コピーの場合は、コピーする項目にカーソルを合わせてから操作2を行います。

つ コピー方法を選択する



次のコピーができます。

本文コピー: 本文中の指定した範囲の文字をコピーします。

題名コピー: 題名をコピーします。

選択項目コピー: 項目 (メールアドレス、電話番号など) を選ん

でコピーします。

本文コピーの場合はコピーする範囲を指定します。

→P226 [URLをコピーする] 操作2

🔼 貼り付け先の文字入力画面を表示し、文字を貼り付ける

コピーした文字が貼り付けられます。

お知らせ

- ・送信メール詳細表示画面、メールテンプレート詳細表示画面、FOMAカード内のSMS詳細表示画面から操作するときは←のを押し、「移動/コピー」または「コピー」を選択します。
- メールにDate To形式の本文が含まれている場合は、いったんメモ帳に貼り付けるとスケジュール登録できます。

雷話番号やアドレス、URLを雷話帳に登録する

表示中の i モードメール、SMS中のメールアドレス、電話番号、URLを電話帳に登録できます。新規に登録することも、登録済みの電話帳データに追加することもできます。

〈例〉受信メール詳細表示画面から電話帳登録するとき

登録する項目を含むメールを表示する

- 受信メール→P285
- 送信メール→P285
- FOMAカード内のSMS→P322

つ 電話帳に登録する項目にカーソルを合わせて ◎ 4♣ を押す

つ (1.%) または (2.歳) を押す



- 新規登録する場合は (1.8) を押します。以降の操作はサイトから の登録操作(「新規登録する」の 操作3以降→P227)と同様です。
- 更新登録する場合は
 企配 を押します。以降の操作はサイトからの登録操作(「登録済みの電話帳データに追加する」の操作3以降→P227)と同様です。

- 送信メール詳細表示画面、FOMAカード内のSMS 詳細表示画面、miniSDメモリーカード内のメール詳細表示画面から操作するときは @ を押し、「登録」を選択します。
- 表示中の i モードメールや SMS のメールアドレスや電話番号、URL にカーソルを合わせていなければ 登録操作はできません。ただし、受信メールでは発信元、送信メールでは宛先(複数宛先のときは選択可能)にカーソルを合わせて電話帳に登録できます。
- デコメールからは登録できない場合があります。
- メール本文などに複数のメールアドレスが列記されている場合は、登録できないことがあります。

URLをブックマークに登録する

表示中の i モードメール、SMSの本文中にURLがあるとき、その画面から直接、URLをブックマークに登録できます。

〈例〉受信メール詳細表示画面からブックマーク登録するとき

■ 登録するURLを含むメールを表示する

- 受信メール→P285
- 送信メール→P285
- FOMA カード内の SMS → P322
- **フ URLにカーソルを合わせて ⑷ を押し、⑶ を押す**
- 登録先フォルダを選択する

お知らせ

- 送信メール詳細表示画面、FOMA カード内のSMS詳細表示画面から操作するときは ⊕ を押し、「登録」 を選択します。
- メッセージR/Fの詳細表示画面からも同様に操作できます。
- デコメールからは登録できない場合があります。

メール設定

FOMA 端末のメール機能を設定する

設定できるメール機能は次のとおりです。

機能名	内 容	参照ページ
メール振り分け設定	受信/送信メールを自動的にフォルダに振り分けます。	下記
署名設定	メールに添付する署名を設定します。	P302
i モード問合せ設定	i モードセンターに問い合わせる内容を設定します。	P303
メール選択受信設定	メールを自動受信せず、選択して受信できるようにします。	P303
メールグループ設定	複数の宛先をメールグループとして設定します。	P303
メール返信引用設定	メールに返信するときに、受信メールを引用するかどうかを設	P305
	定します。	
メール一覧表示設定	受信/送信メールの表示形式を設定します。	P305
メール受信添付ファイル設定	受信メールの添付ファイルを受信するかどうかを設定します。	P306
添付ファイル自動再生設定	メロディが添付されたメールを表示したときに、自動再生する	P306
	かどうかを設定します。	
表示種別	「受信メール」「送信メール」のメール一覧に表示するメール種	P306
	別を設定します。	
フォントサイズ	メールを表示したときの文字の大きさを設定します。	P307
メール着信設定	メールを受信したときの動作を設定します。	P308
受信表示設定	FOMA 端末操作中にメールを受信したときの表示を優先する	P308
	かどうかを設定します。	

メールを自動的にフォルダに振り分ける<メール振り分け設定>

受信/送信したiモードメールやSMSに振り分け条件を設定し、自動的にフォルダに振り分けるかどうかを設定します。

- 受信メール、送信メールの振り分け条件はそれぞれ30件登録できます。
- 通常のメールをメール連動型 i アプリフォルダに振り分けることもできます。このとき、メール連動型 i アプリの振り分け条件が優先されます。

振り分け条件を設定する

設定した振り分け条件を実行するには、自動振り分け設定を「ON」に設定する必要があります。→P302

〈例〉受信メールを振り分けるとき

↑ 待受画面で ☞ 🖼 🍱 を押す

1. を押す



1 行目には、自動振り分け設定のON / OFF が表示されます。また、登録済みの振り分け条件が優先順位順に一覧表示されます。

- 送信メールを振り分けする場合は、② を押します。
- マークの意味は次のとおりです。

1 : 送信メールアドレス★ : 受信メールアドレス★ : 電話帳登録なし★ : グループ

🍙: 条件なし

1.2 を押し、振り分け条件を設定する

振り分け条件の指定

- エメールアトレス2 題名3 メモリ番号4 グループ
- 国 グループ 国 電話帳登録なし 同 条件なし

■ メールアドレスを指定するとき

指定したメールアドレスのメールを振り分けます。メールアドレスは@以降の文字も含めてアドレス全体を指定します(半角で最大50文字)。アドレスの一部の文字を指定して振り分けることはできません。電話番号を指定すると、SMSも振り分けできます。

- (1.%) を押す
- 電話帳から選択する場合
 - ①急を押し、指定する電話帳データのメールアドレスを選択する→P108
- 直接入力する場合
 - ② を押し、メールアドレスを入力して 🕾 押す

■ 題名を指定するとき

指定した文字を含む題名のメールを振り分けます(全角で最大 15文字)。 SMSは題名では振り分けできません。

- ① ② を押し、題名を入力する
- ② 🐵 を押す

■ メモリ番号を指定するとき

指定したメモリ番号に登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。 i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

- ① ③ を押し、メモリ番号を入力する
- ② 内容を確認して、 を押す

■ グループを指定するとき

指定した電話帳のグループに登録されているメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。

- (1) (44) を押し、(1.5) または(24) を押す
- ② 指定するグループを選択する

■ 雷話帳登録なしを指定するとき

電話帳に登録されていないメールアドレスまたは電話番号のメールを振り分けます。i モードメールでは電話帳のメールアドレス、SMSでは電話帳の電話番号と照合されます。

⑤歳 を押す

■ 条件なしを指定するとき

条件を設定せずにすべてのメールを振り分けます。

⑥歳のを押す

✓ 振り分け先フォルダを選択する



メール連動型 i アプリフォルダを選択したときは、選択したフォルダのメールがソフトで利用される旨の確認画面が表示されます。振り分け先として設定するときは「はい」を選択します。

屋先順位を指定する



選択した行の上に新しい振り分け条件が追加されます。

- 1 つ目の振り分け条件を登録する場合は、「最後に追加する」を 選択します。
- 最後に追加するときは「最後に追加する」を選択します。
- 条件は優先順位の高いものから順に並びます。
- ・登録済みの条件を変更したときは「最後に追加する」は、「最後に移動する」と表示されます。

お知らせ

- 条件は優先順位に従って判定されます。たとえば、条件を2件設定した場合、次のように振り分けられます。
 ① 優先順位 1 の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わ
 - ①優先順位1の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルタに保存されます。条件に合えなかったときは②に進みます。
 - ② 優先順位2の条件に該当するかが判定され、条件に合えば指定のフォルダに保存されます。条件に合わなかったときは「受信BOX」または「送信BOX」フォルダに保存されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定、あるいはメールを「認証後に表示」 または「指定フォルダを非表示」に設定した場合)に振り分け条件を設定する場合は、端末暗証番号の入 力が必要になります。
- 設定した条件は、条件設定後に受信/送信するメールに対して有効です。受信/送信済みのメールは振り 分け直されません。
- 送信元の端末が i モード端末でメールアドレスが携帯電話番号の場合、受信するアドレスは携帯電話番号のみになるので、振り分け設定に「携帯電話番号@docomo.ne.jp」と登録した場合は振り分けられません。

振り分け条件を確認・変更する

1 待受画面で ☞ 🖼 🍱 を押す

1.参 または ② を押す

■ 登録済みの振り分け条件を変更するとき

- ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせ、🗝 🕮 を押す
 - 振り分け条件の指定の操作は「振り分け条件を設定する」操作3から操作5と同じです。→P300
- ②「変更する」を選択する

■ 優先順位を変更するとき

- ① 変更する振り分け条件にカーソルを合わせて 🗝 🖘 を押す
- ② 移動する位置を選択する
 - 選択した位置の上に条件が移動します。一覧の最後に移動するときは、「最後に移動する」を選択します。

■ 条件を削除するとき

- ① 削除する振り分け条件にカーソルを合わせて 🗝 🖼 を押す
 - 条件をすべて削除するときは (44)を押し、端末暗証番号を入力します。
- ② 「はい」を選択する

つ 確認する振り分け条件を選択する

• 条件を確認中でも振り分け条件の変更ができます。

振り分けるかどうかを設定する

お買い上げ時 受信振り分け設定: ON 送信振り分け設定: ON

〈例〉受信メールを振り分けるとき

- **↑** 待受画面で ☞ ඉ※ ③♣ を押す
- 2 1.1 を押し、 (を押す
 - 送信メールを設定するときは (を)を押し、(※) (6.1%) を押します。
- つ 1.₺を押す
 - メールを自動振り分けしないときは、 (2.43) を押します。

メールの署名を登録する<署名設定>

お買い上げ時 する

i モードメールやSMSの本文に付ける署名を登録します。また、メール作成時に署名を自動的に挿入するかどうかを設定します。

- 署名は全角で最大50文字、半角で最大100文字入力できます。
- → 待受画面で 🖾 🥯 4 🗐 を押す
- 各項目を選択して設定する

自動挿入 :署名を自動挿入するかどうかを設定します。

自動挿入しない場合は (を)を選択します。

署名: 署名の内容を設定します。

🧙 🐵 を押す

- 署名も本文の文字数に含まれます。
- 署名を自動挿入しない設定にしたときは、メール作成時にサブメニューから選択して挿入できます。
- 署名に電話番号やメールアドレス、URLを入れておくと、i モード端末に i モードメールを送信した場合、相手が Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To機能を使うことができます。

センター問い合わせの内容を設定する< i モード問合せ設定>

お買い上げ時 すべて選択

i モードセンターへ問い合わせをする際に、i モードメール、メッセージR/Fの中から受信す る項目を設定します。

お買い上げ時はメール、メッセージB、メッセージFのすべてに「▽ | が付いています。メー ル、メッセージR、メッセージFの問い合わせをしない場合は、「□」にしてご利用ください。 ただし、すべてを解除すると設定できません。

待受画面で 🖾 🙉 🕰 を押す

問い合わせ項目を選択する



- ・○で選択/解除が切り替わり、で全選択/全解除でき ます。
- 全解除のまま登録できません。いずれかを (こしてください。)

を押す

i モードヤンターへ問い合わせる項目が設定されます。

メールを選択して受信できるようにする<メール選択受信設定>

OFF お買い上げ時

待受画面で 🖾 🕬 📖 を押す

- (1.½) を押し、()を押す
- メールを選択して受信しないとき

②歳 を押す

お知らせ

メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、チャットメールを利用できません。

宛先をメールグループに登録する<メールグループ設定>

複数のメールアドレスをメールグループに登録すると、iモードメール作成時に簡単な操作で 複数の宛先が設定できます。

メールグループは最大20件まで登録できます。] つのメールグループには、最大5件のメー ルアドレスを登録できます。

待受画面で ☞ (Θ※) (Θポ.) を押す

🐵 を押す

- メールグループ名を編集するとき 編集したいメールグループにカーソルを合わせて ②▲⑤ を押す
- ■メールグループをコピーするとき コピーするメールグループにカーソルを合わせて (※) (3.4.) を押す
- メールグループを 1 件削除するとき
 - ① 削除するメールグループにカーソルを合わせて 🖦 🕰 1.5 を押す
 - ② 「はい」を選択する
- メールグループを全件削除するとき
 - ① 🗝 🕰 を押し、端末暗証番号を入力する
 - ② 「はい」を選択する

マ メールグループ名を入力して ⑩ を押す

メールグループ名が登録されます。

- 全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

4 メールアドレスを登録するメールグループを選択する

🧲 🖾 を押し、各項目を選択して設定する

宛先種別: TO、CC、BCCを設定します。

- TOは通常の宛先です。
- CC は同報の宛先です。他の送信相手にもメールアドレスは表示されます。 TO の宛先のメールを他の相手にも知らせたいときに選択します。
- BCC は同報の宛先です。BCC に設定したメールアドレスは、他の送信相手には表示されません。

アドレス: 登録するメールアドレスを設定します。

- ・半角英数字と一部の記号で最大50文字入力できます。
- 電話帳からメールアドレスを入力するときは、@を押します。→P108
- メールアドレスを編集するとき
 - ①編集するメールアドレス(または名前)にカーソルを合わせて 🔍 🗥 を押す
 - ② メールアドレスを変更して 🐵 を押す
- メールアドレスを 1 件削除するとき
 - ① 削除するメールアドレス(または名前)にカーソルを合わせて 🗝 🖾 を押す
 - ② 「はい」を選択する
- メールアドレスの詳細を表示するとき
 - ① メールアドレス一覧で 🙉 🖼 を押す
 - ・メールアドレスが電話帳に登録されていない場合や、プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、電話帳の名前は表示されません。
 - ②メールアドレスの確認が終わったら ○を押す

🧲 🐵 を押す

- 既に電話帳に登録されているメールアドレスは、電話帳で登録している名前が表示されます。電話帳に登録されていない場合は、メールアドレスが表示されます。
- 他のメールアドレスを追加する場合は、操作5から繰り返します。

🥝 🐵 を押す

メールグループにメールアドレスが登録されます。

- 電話帳に登録しているメールアドレスと同じものをメールグループに登録している場合は、電話帳の名前を変更するとメールグループ内の表示も変更されます。
- ・宛先種別にTOが1件以上設定されていないと、メールを送信できません。
- メールグループから宛先を入力するには→P256

返信時に本文を引用するかどうかを設定する<メール返信引用設定>

お買い上げ時 引用:する 引用文字:>(半角)

i モードメールやSMSに返信する際に、受信メールの本文を引用するかどうかを設定します。 また、引用する本文に付ける引用文字を設定します。

↑ 待受画面で 🖾 🖼 5兆 を押す

→ 各項目を選択して設定する

引用 :メール返信時に本文を引用するかどうかを設定します。

(2歳) を選択したときは、操作3に進みます。

引用文字: 引用文字を設定します。

・全角で1文字、半角で最大2文字入力できます。

- 引用文字も本文の文字数に含まれます。
- ・送信できない文字が設定された場合、お買い上げ時の引用文字が使用されます。

🤁 🐵 を押す

メール一覧の表示形式を設定する<メール一覧表示設定>

お買い上げ時 2行表示

添付ファイルがある場

合に表示されます。

受信メール、送信メールのメール一覧の表示形式を設定します。







1 行表示

- 1 行表示に設定すると、受信メールの場合にはカーソルを合わせているメールの発信元が、送信メールの場合にはカーソルを合わせているメールの宛先(複数ある場合、1 件目)が、画面下部に表示されます。
- 未送信メール、FOMAカード内のSMS一覧の表示形式は本設定に関わらず2行表示です。

↑ 待受画面で 🖾 🖼 🕬 1.% を押す

1.% または (2.4%) を選択する

お買い上げ時 画像:受信する メロディ:受信する

i モードメールに添付されている静止画、添付メロディを受信するかどうかを設定します。

| 待受画面で 🖾 🖼 を押す

○ 各項目を選択して設定する

画像 : 画像を受信するかどうかを設定します。 メロディ: メロディを受信するかどうかを設定します。

🤁 🐵 を押す

お知らせ

- 画像を「受信しない」に設定した場合、デコメールに挿入された画像も受信できません。
- 受信しない添付ファイルは i モードセンターで削除され、再度受信できません。
- メール本文中に貼付されたMFi形式のメロディは、本設定に関わらず受信します。

メロディを自動再生するかどうかを設定する<添付ファイル自動再生設定>

お買い上げ時 自動再生する

メロディが添付されている i モードメールやメッセージR/Fを表示したときに、メロディを自動的に再生するかどうかを設定します。

| 1 待受画面で 🖾 🖽 🕬 🕬 を押す

2 1. 意 または 名 を押す

お知らせ

• メロディを自動再生する設定の場合、メロディが添付されている受信メール、送信メール、メールテンプレート、メッセージ R/F を表示すると、メロディが 1 回再生されます。 複数のメロディが添付されているときは順番にメロディが再生されます。

表示するメールの種別を選ぶく表示種別>

お買い上げ時 すべて表示

受信メール、送信メールのメール一覧に表示するメールの種別を選択します。

• 未送信メール、FOMAカード内のSMSの表示種別は選択できません。

〈例〉受信メールの表示種別を選択するとき

↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する

• 送信メール→P285

う MENU 75kg 2kgc を押す

つ (1.%) ~ (4.5kg) を押す



選択した種別で表示されます。

• 送信メールでは「すべて表示」「保護のみ表示」から選択できます。

お知らせ

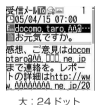
- 受信メール一覧や送信メール一覧の表示を終了すると「すべて表示」に戻ります。
- 「既読のみ表示」では、保護されている受信メールは表示されません。

メールの文字の大きさを変更する<フォントサイズ>

お買い上げ時 中(標準)

受信メールや送信メール、メールテンプレートなどの内容を表示するときの文字サイズを変更 します。

• メール作成時および編集時の文字サイズは変更できません。





中 (標準): 20 ドット



小:16ドット

〈例〉受信メールの文字サイズを変更するとき

- ↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する
 - 送信メール→P285
- メールテンプレート→P270
- FOMA カード内の SMS → P322
- → メールを選択して (MRV) (3点) (1.½) を押す
 - メールテンプレートを表示しているときは (m)(44x)(1.20) を押します。
- つ (1.½) ~ (3歳) を押す



選択した文字サイズで表示されます。

- miniSDメモリーカード内の受信メールや送信メール、未送信メールの詳細表示画面から操作する場合は、
 ●を押し、「フォントサイズ」を選択します。
- 文字サイズを変更すると、次に受信メール、送信メール、メールテンプレート、miniSDメモリーカード内のメールを表示するときも同じ文字サイズで表示されます。

着信音選択:メロディ/着信音] 着信イルミネーション設定:点滅/アクア バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10

i モードメール、SMS を受信したときの動作を設定します。

待受画面で 🖾 🕬 🛝 1.🐌 を押す

お買い上げ時

各項目を選択して設定する

着信音選択

: 着信音の鳴動を設定します。また、着信音はメロディまたは着モー ションから設定できます。

・着信音の設定について→P71、P126

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの照明の点灯/点滅パターンと色を設定します。 「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

バイブレータ設定:バイブレータの動作パターンを設定します。

バイブレータのパターン→P128

鳴動時間(秒) : 着信音が鳴動している時間を1~30秒の間で設定します。

∞を押す

お知らせ

- 電話帳でメール着信設定をしている相手からのメールを受信した場合は、電話帳の設定で動作します。 →P104
- メロディによっては、着信イルミネーション設定やバイブレータ設定でメロディ連動に設定しても、連動 しないことがあります。

操作中のメール受信通知を設定する<受信表示設定>

お買い上げ時 通知優先

FOMA端末の操作中に i モードメールやSMS、メッセージB/Fを受信したときに受信中画面 および受信結果画面を優先的に表示するかどうかを設定します。

待受画面で 🖾 🕬 🕬 🕬 🎏 を押す

(1.%) または (2点) を押す

||受信表示設定| 1 操作優先

操作優先: i モードメールや SMS、メッセージ R/F を受信して

も、受信中画面および受信結果画面を表示しません。 通知優先: i モードメールや SMS、メッセージ R/F を受信した

ときは、受信中画面および受信結果画面を表示します。

メール

- 「通知優先」に設定していても、音声電話通話中やデータ通信中、カメラ起動中、i アブリ起動中、アラーム鳴動中などは、受信中画面および受信結果画面は表示されないだけではなく、着信音/背面ディスプレイの照明も動作しません。
- 次のときは、iモードメールやSMS、メッセージR/Fを自動受信しますが、「操作優先」に設定していると受信中画面や受信結果画面が表示されないだけではなく、着信音/背面ディスプレイの照明も動作しません。
 - 待受中以外のとき(他の機能が起動中)
 - ドライブモード中
 - カメラ起動中
 - i アプリ待受画面のソフト起動中

- オールロック中
- PIMロック中
- アラーム鳴動中

チャットメール作成・送信

チャットメールを作成して送信する

複数の相手と会話をするような感覚でメールをやりとりします。メールのやりとりは 1 つの画面で確認できます。

- あらかじめ相手のメールアドレスをメンバーリストに登録しておく必要があります。
- メール選択受信設定を「ON」に設定している場合、または受信/送信/未送信メールの保存領域に空きがない場合はチャットメールを利用できません。
- チャットメール非対応端末にチャットメールを送信した場合、相手の端末には「チャットメール」(半角または全角)の顕名が付いたメールとして受信されます。
- 複数の相手とチャットメールをやりとりした場合の通信料は、メール同報送信の場合と同じです。

チャットメール画面



チャットメール画面

チャットメール画面の見かたは次のとおりです。

① 送受信履歴

② ☎ でチャットメールの送受信履歴をスクロールします。

• 送受信履歴が一画面内に表示しきれない場合は、チャットメール画面で (全) (1.) を押すと先頭行に移動し、(年) (2.) を押すと最終行に移動して表示されます。

②詳細表示欄

最新またはカーソルを合わせたチャットメールの詳細を表示します。チャットメールの表示可能文字数は全角で最大250文字、半角で最大500文字です。

左右の欄下に ◀ ▶ が表示されているときは、 ⑥ でページを 切り替えます。

マークの意味は次のとおりです。** メンバーリストに未登録の同報アドレスがある。

③本文入力欄

入力した文字を表示する欄です。

④受信した日付・時刻

<u>チャットメン</u>バーを登録する < チャットメンバー設定 >

チャットメールをやりとりする相手を登録します。

• チャットメンバーに登録できるのは、最大5件です。

1 待受画面で 🖾 ③಼ を押す

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示されます。

• メンバーが既に登録されている場合は、チャットメール画面が表示されます。メンバーを追加登録するときは、 (※) (ア略) を押して操作3 に進みます。

う「はい」を選択する

🤰 🖻 を押す

✓ アドレス欄を選択してメールアドレスを入力する



- 半角で最大50文字入力できます。
- i モード端末のメールアドレスをチャットメンバーに登録する際は、「@docomo.ne.jp」を省略せずにメールアドレスを登録してください。ただし、メールアドレスが「携帯電話番号@docomo.ne.jp」の場合は「@docomo.ne.jp」を省略してください。
- メンバーに登録する相手がシークレットコードを登録している場合は、電話帳に相手のメールアドレスを登録してからシークレットコードを設定し、相手の携帯電話番号のみをメンバーに登録します。

■ 電話帳から検索するとき

- 1 @を押す
- ② 電話帳から検索してメールアドレスを選択する

二 ニックネーム欄を選択してニックネームを入力する

- 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
- ニックネームを指定しなかった場合は、チャットメール画面では、メールアドレスの @マークより前の部分の先頭から8文字が表示されます。

文字色欄を選択して文字色を選択する

- 文字色は、青、赤、緑、オレンジ、黒の順に、登録済みのチャットメンバーに使用していない色から表示されます。
- チャットメール画面で表示されるニックネームが選択した色で表示されます。

7 🐵 を押す

メンバーが登録されます。

他のメンバーを追加登録する場合は ® を押して、操作4~7を繰り返します。

👱 🐵 を押す

- 同じメールアドレスは登録できません。
- 受信メール一覧、本文のサブメニュー、同報アドレス一覧よりチャットメールを読み込み、新たにメンバー登録をすると、アドレス欄に指定したアドレスが入力された状態でメンバー編集画面が表示されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

チャットメールを作成して送信する

- チャットメール送信時は、登録したメンバー全員に送る設定になっています。送信画面でメンバーを選択することもできますが、チャットメールを終了したり、メンバーの登録内容を変更したりすると、設定は元に戻ります。
- 送信したチャットメールは、iモードメールの「送信BOX」に保存されます。
- メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

1 待受画面で 🖾 ③歳 を押す

メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。

本文入力欄を選択し、本文を入力する

- ・全角で最大250文字、半角で最大500文字入力できます。
- チャットメール画面の履歴から本文をコピーして貼り付けるとき
 - ① チャットメール画面でコピーしたい本文のあるチャットメールにカーソルを合わせて※ ⑥ 急 を押す
 - 本文のコピー方法→P524
 - ② 本文入力欄を選択し、🔊 😘 を押す
 - 本文の貼り付け方法→P524
- 受信したメールの同報アドレス全員に返信するとき
 - MEN) (2点の (2点の を押す
 - チャットメールが送信されます。
- 送信するメンバーを選択するとき
 - ① 📾 🖼 を押し、メンバーを選択する



- ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。
- ② ® を押す宛先が設定されます。
- 🥎 🐵 を押す
 - ・正常に送信されると、送信されたチャットメールはチャットメール画面に表示されます。

- チャットメールは、以下の画面からでも表示できます。
 - 受信メール一覧で「チャットメール」(半角または全角) の題名が付いたメールにカーソルを合わせ (※)(7歳)(5.3) を押します。
 - 送信メール一覧で「チャットメール」(半角または全角)の題名が付いたメールにカーソルを合わせ (全) (不識) (全) を押します。
 - 「チャットメール」(半角または全角)の題名が付いた受信/送信メール詳細表示画面で ◎ ③ ◎ ◎ ◎ を 畑」ます。
- 送信に失敗したり、チャットメール終了時に未送信だったチャットメールは「未送信 BOX」に保存されます。「未送信 BOX」にはチャットメールは 1 件のみ保存できます。さらに送信に失敗すると、「未送信 BOX」に保存されているチャットメールは上書きされます。また、「未送信 BOX」に保存されているチャットメール起動時に本文入力欄に表示されます。
- i モードメールまたはメッセージ R/F の受信中は、チャットメールを送信できません。受信中に送信したチャットメールは、自動的に最大 3 回再送されます。
- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定している場合)にチャットメールを起動する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。

チャットメールを受信する<チャットメール受信>

チャットメールを受信したときは、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。

チャットメールを起動しているとき

チャットメンバーに登録している相手から、全角・半角を問わず題名が「チャットメール」の メールを受信した場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に 受信したチャットメールが追加表示されます。

 チャットメンバーに登録していない相手からチャットメールが送信されてきた場合は「受信 BOX」に保存されるため、次の「チャットメールを起動していないとき」の操作に従って チャットメール画面に読み込んでください。

チャットメールを起動していないとき

チャットメールは i モードメールとして「受信BOX」に保存されます。

メール振り分け設定で設定した条件と合致した場合は、指定フォルダに保存されます。

- 受信メール詳細表示画面から操作する場合は ((34) (34) を押します。
- 読み込むメールの送信元アドレスがチャットメンバーに登録されていない場合は、送信者アドレスを登録するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択してメンバー登録をしてください。
- デコメールや、パソコンなどから受信したHTMLメールは、チャットメール画面に読み込むことはできません。

i モードセンターに保管されているチャットメールを受信するとき

1 チャットメール画面で № 1.½ を押す

チャットメールがある場合は、履歴を更新する旨のメッセージが表示され、チャットメール画面に受信したチャットメールが追加表示されます。

- チャットメールを起動していないとき、チャットメンバーに登録している相手からチャットメールを受信した場合は、チャットメール起動時にチャットメール画面に読み込まれます。
- i モードヤンター問合せでチャットメールを受信すると、同時に i モードメールも受信されます。
- チャットメールに j モードメールとして返信するときは、j モードメールと同じ操作で返信します。
- チャットメール画面の本文中に電話番号やメールアドレス、URLが含まれていても、Phone To (AV Phone To)、Mail To、Web To は行えずi アプリTo の機能も使用できません。また、添付ファイルも表示されません。チャットメールを削除せずに終了し、受信メールからチャットメールを表示すると、これらの機能が使用できます。
- 受信BOXからチャットメールを削除した場合は、チャットメール画面のニックネームが「------」、日付または時刻が「--/--」、本文が「削除されました」と表示されます。
- チャットメール画面で受信したチャットメールは、受信BOX において既読となります。
- メール連動型 i アプリからメールを送受信した場合、題名に「チャットメール」(半角または全角)が付いたメールはチャットメール画面に表示できます。

同報アドレスを表示する

受信したチャットメールに同報がある場合は、同報アドレスを表示して確認できます。

1 チャットメール画面で同報アドレスを確認したいチャットメール にカーソルを合わせ (全) (4 を) を押す

同報アドレス一覧が表示されます。

- メンバー登録されていない同報者はニックネームの代わりに「未登録」と表示されますが、メールアドレスが電話帳に登録されている場合は、電話帳に登録された名前が表示されます。
 を押すとメールアドレスを確認できます。
- 未登録の同報者をチャットメンバーとして登録するとき
 - ☞ を押す
- ■同報アドレスをコピーするとき
 - MENU (2点) を押す

チャットメールの履歴をすべて削除する

チャットメール画面に表示されているすべてのチャットメールの履歴を削除します。

- 受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、 メールが保護されている場合は削除されません。
- **1** チャットメール画面で 🖦 🕬 を押す
- 2 「はい」を選択する

チャットメンバーを編集する

チャットメンバーの登録内容の変更や、メンバーを追加または削除します。 メンバー全員の登録内容の詳細を確認したり、メンバーを入れ替えたりすることもできます。

- 1 待受画面で ☞ ③ を押す
 - メンバーを登録するかどうかの確認画面が表示された場合は「はい」を選択してメンバー登録をしてください。
- MENU 75素 を押す
- 🤦 編集するメンバーにカーソルを合わせ、🙉 🗺 を押して編集する
 - チャットメンバー設定方法→P310操作4~7
- チャットメンバーを 1 件削除するとき
 - ① 削除するメンバーにカーソルを合わせて 🗝 🕮 を押す
 - ②「はい」を選択する
- チャットメンバーの詳細を表示するとき
 - ① 詳細を表示するメンバーを選択する
 - メンバー全員の詳細をまとめて確認するときは ® (3歳) を押します。
 - ② 詳細の確認が終わったら を押す
- チャットメンバーを追加するとき
 - (MEN) (4点) を押す
 - チャットメンバー設定方法→P310操作4~7
- チャットメールのメンバー全件を別のメールグループと入れ替えるとき
 - 1 📾 📆 を押す
 - ②入れ替えるメールグループを選択し、「はい」を選択するチャットメールのメンバーが、選択したメールグループに登録されているメンバーと入れ替わります。
- 4 🐵 を押す

個人情報を設定する

チャットメール画面に表示する自分のニックネームとその文字色を設定します。

- 1 待受画面で ☞ ③ を押す
- 2 (日本) を押す
- ニックネーム欄を選択してニックネームを入力する
 - 全角で最大4文字、半角で最大8文字入力できます。
 - ニックネームを指定しなかった場合、チャットメール画面では「自分」と表示されます。
- △ 文字色欄を選択して文字色を選択する
- 🧲 🐵 を押す

↑ チャットメール画面で (金=**) または (②-ッツ) を押す

2 「いいえ」を選択する

チャットメールが終了します。次回のチャットメール起動時に前回のチャットメールが 表示されます。

• 「はい」を選択すると、チャットメールが全て削除されます。この場合、受信メール、送信メールのフォルダ内に保存されているチャットメールも削除されますが、メールが保護されている場合は削除されません。

お知らせ

• 未送信、作成中のチャットメールがあるときは、未送信BOXに保存され、次回のチャットメール起動時に前回の未送信、作成中のチャットメールが表示されます。ただし、メールの保存領域の空きが足りないときは、チャットメールは保存できません。

チャットメール着信時の設定を行う<チャットメール着信設定>

お買い上げ時 着信動作設定:メール着信動作に従う

チャットメールを受信したときの動作を設定します。

↑ 待受画面で 🖾 🕬 🕮 を押す

→ 各項目を選択して設定する

着信動作設定 : 着信時の動作を設定するか、メールの着信動作に従うようにするか

を設定します。

• 「設定する」に設定すると、以下の項目が設定できます。

着信音選択 : 着信音を鳴らすかどうかと、着信音を鳴らすときのメロディまたは

着モーションを設定します。

・着信音の設定について→P71、P126

着信イルミネーション設定

: 背面ディスプレイの照明の点灯/点滅パターンと色を設定します。

•「メロディ連動」または「OFF」に設定すると色は選択できません。

イルミネーションの設定について→P147

バイブレータ設定: バイブレータの動作を設定します。

バイブレータのパターン→P128

鳴動時間(秒) : 着信音が鳴る時間を 1 ~ 30 秒の間で設定します。

🤰 🐵 を押す

_____ お知らせ

- チャットメール画面および宛先選択画面でチャットメールを受信した場合、着信設定は動作しません。ただし、端末を折り畳んでいるときは、着信設定が動作します。
- 同時に複数のメールを受信した場合に上記設定どおりの動作となるのは、チャットメールを最後に受信したときのみです。

SMS(ショートメッセージ)を作成して送信する

SMSを作成して送信します。

送信せずに保存することもできます。

- 半角カタカナや絵文字を使うと受信側に正しく表示されない場合があります。
- ・ 未送信メールは最大200件保存できます。
- ドコモ以外の海外通信事業者のお客様との間でも、送受信できます。ご利用可能な国・海外 通信事業者についてはドコモのホームページを参照してください。

〈例〉宛先を直接入力して SMS を作成・送信するとき

1 待受画面で ☞ 🕫 1.1 を押す

□ Io を選択する

🤿 「直接入力」を選択し、宛先を入力する

相手の電話番号を入力します。

- 宛先が電話帳に登録されている場合は、**図T** に電話帳の名前が表示されます。
- 宛先がドコモ以外の海外通信事業者の場合は、「+」(@**)を 1 秒以上押す)「国番号」「相手の携帯電話番号」の順で入力します。携帯電話番号が「O」で始まる場合は「O」を除いて入力します。

■ 電話帳から検索するとき

- ①「電話帳参照」を選択する
- ② 電話帳を検索して電話番号を選択する

⚠ ■Text を選択し、本文を入力する

- SMS 設定で送信文字種を「日本語」に設定した場合は、全角・半角を問わず最大 70 文字入力できます。
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合は、半角の英数字と記号(`。「」、・・。 を除く)で最大 160 文字入力できます。
- 文中で改行できます。かな入力方式の場合、改行するときは (#.#.) を押します。改行も本文の文字数に含まれます。
- ♠を押して文末に半角ずつ空白を入力できます。空白も本文の文字数に含まれます。

■ 署名を挿入するとき

(44) を押す

- 署名はあらかじめ登録しておく必要があります。
- 署名の文字数も本文の文字数に含まれます。

🧲 🐵 を押す

・送信せずに保存する場合は、● ② を押すと「未送信メール」に保存されます。
 宛先、本文のいずれも入力されていない場合は保存できません。

- 本文入力時に定型文を利用して顔文字やあいさつ、返事などを入力できます。
- 文字の装飾はできません。
- 電波状況により、相手に文字が正しく表示されない場合があります。
- 送信する文字種や送達通知を受け取るかどうかは、あらかじめSMS設定で設定します。また、送達通知、 有効期間の設定はSMSの作成開始後に変更することもできます。
- 一部の絵文字は、相手のFOMA端末の機種によっては正しく表示されない場合があります。
- 送信に失敗したときはエラーメッセージが表示され、SMSが「未送信メール」に保存されます。「未送信メール」から SMS を編集・送信できます。→P272
- 送信が正常に終了したときは、SMS が「送信メール」に保存されます。送信メールの保存領域の空きが 足りないときや最大保存件数を超えるときは、一番古い送信メールに上書きされます。ただし、保護され ている送信メールには上書きされません。残しておきたい送信メールは保護してください。
- 送達通知を「要求する」に設定して送信した場合は、SMS が相手の FOMA 端末に届いたことを知らせる送達通知が送られてきます。送達通知は「受信メール」に保存されます。
- 発信者番号通知が「通知しない」に設定されていても、SMS送信時は送信先に発信者番号が通知されます。
- 本文入力時に、改行が含まれている定型文を挿入すると、改行は半角スペースに置き換わります。
- 送信する文字種により送信できない文字があります。→P252
- SMS 設定で送信文字種を「英語」に設定した場合、署名は挿入できません。
- 送信文字種が英語の場合、一部の記号($| ^{\{\}}[]^{Y}$)を入力すると送信できる文字数が少なくなるため、最大文字数以下の文字数でも送信できない場合があります。この場合は、入力文字を少なくして送信し直してください。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)に電話帳を利用する場合は、端末暗証番号の入力が必要になります。
- ・メールの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、SMSを作成できません。「未送信メール」から不要な i モードメール、SMSを削除してください。→P295
- メモリ番号0~99に登録されている相手には簡単にSMSを作成・送信できます(クイックメール)。
- 受信、送信、未送信のSMS一覧/表示画面の見かた→P287

送信・保存したSMS(ショートメッセージ)を編集・送信する

送信済みのSMSや、送信せずに保存したり送信に失敗したりしたSMSを編集・送信できます。 →P272

SMS(ショートメッセージ)を受信したときは

SMSが送られてきたときは自動的に受信し、画面表示や着信音、バイブレータ、背面ディスプレイの照明でお知らせします。受信したSMSは「受信メール」に保存されます。

• 最大保存件数→P36

SMS を受信する



☑ が点滅し、「メッセージ受信中…」と表示されます。

メール着信音が鳴り、背面ディスプレイの照明が点灯/点滅して受信結果画面が表示されます。

- メッセージ受信中に (金) を押すと受信を中止します。
- FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに受信状態が表示されます。 → P28
- 受信結果画面が表示されてから約15秒間、または着信音が鳴り終わるまでの間何も操作しないでいると、自動的に受信前の画面に戻ります。早く受信前の画面に戻したいときは (๑٠٠٠) を押します。

■ 受信した SMS をすぐに読むとき

受信結果画面で (または (1.%) を押す

- 受信したSMSに返信する→P278
- 受信したSMSを転送する→P278

■ 受信に失敗したとき

「メール」の後ろに「×」が表示されます。

- 受信表示設定によっては、受信中画面や受信結果画面が表示されない場合があります。
- FOMA端末でSMS を受信すると、SMS センターに保管されている SMS は削除されます。
- movaサービスの i モード端末から送信したショートメールは、FOMA端末ではSMSとして受信します。
- FOMA 端末内の電話帳に、メール着信設定のある相手から SMS を受信した場合は、その設定に従って 動作します。電話帳との照合は次のように行われます。
 - 複数の SMS を同時に受信したときは、最後に受信した SMS に設定されている条件に従いメール着信音や着信バイブレータ、背面ディスプレイの照明が動作します。
 - シークレット属性を設定した電話帳データに電話番号が登録されている場合は、シークレットモード中だけ有効です。
 - プライバシーモード起動中(電話帳・履歴を「認証後に表示」に設定した場合)は、登録されている相手の名前は表示されず、登録されている着信音やバイブレータなども動作しません。
- i モードメール、メッセージR/F受信中は、SMS を自動受信しません。SMS 問合せを行ってください。
- 途中で受信に失敗した場合などにSMSを受信し直すには、SMS問合せを行ってください。ただし、受信メールが最大保存件数まで達しているときは、あらかじめ未読メールの既読への変更、未読メールの内容表示(→P285)、不要メールの削除(→P295)、保護解除(→P294)などを行う必要があります。
- 受信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、一番古い受信メールに上書きされます。ただし、未読メールと保護されているメールには上書きされません。残しておきたい受信メールは保護してください。
 - 未読メールと保護されているメールが満杯で上書きできないときは、SMSの受信は中止され、画面には ☆ やこのマークが表示されます。 → P25
 - FOMAカードにSMSが最大件数(20 件)保存されているときは、「受信メール」に空きがあっても、 SMSを受信できないことがあります。このとき、画面にはこれでいる。→P323、P324 (→P25)。FOMA端末に移動するか、FOMAカードのSMSを削除してください。→P323、P324
- 他社携帯電話から、受信した SMS が直接 FOMA カードへの保存を指定している場合は、直接 FOMA カードに保存されます。ただし、FOMA カード内の送受信した SMS が 20 件に達している場合は、SMS を受信できません。不要な SMS を削除してから、再度 SMS 問合せを行ってください。

SMS問合せ

SMS(ショートメッセージ)があるかどうかを問い合わせる

圏外にいた間や電源を切っていた間などにSMSが届いていないかを問い合わせます。

• 電波状態によってはSMS 問合せができない場合がありますのでご了承ください。

↑ 待受画面で ☞ 🕞 🕮 を押す

SMS センターに SMS が保管されていれば受信します。

お知らせ

• SMS 問合せを行っても、受信するまでに時間がかかる場合があります。

SMS(ショートメッセージ)の設定を行う

お買い上げ時

送信文字種:日本語 送達通知:要求しない 有効期間:3日 SMSC:ドコモ Type of Number: international

SMS を利用する際の各種条件を設定します。

通常はSMSC、アドレス、Type of Numberの設定を変更する必要はありません。

↑ 待受画面で ☞ 🕫 4 🛱 を押す

○ 各項目を選択して設定する

送信文字種 : 日本語のメッセージを送信するか、英語のメッセージを送信するかを選択

します。文字種により送信できる文字数が異なります。

送達通知: SMS を送信する際に、送達通知の配信を要求するかどうかを設定します。

有効期間 : 送信したSMS を相手が受け取れないときに、SMS センターで保管する期

間を選択します。

SMSC : ドコモ以外のSMSサービスを受ける場合に設定します。

• 「その他」に設定したときは、アドレス欄を選択し、アドレスを入力します。半角で最大20文字入力できます。

Type of Number

: 「international」「unknown」のいずれかを設定します。SMSCに「その他」を選択し、かつアドレスに数字のみ、あるいは「**」「#」を含んだ番号を設定した場合に、Type of Numberを「unknown」に選択する必要があります。

- ・メッセージ作成画面から操作する場合は ← を押し、「SMS 設定」を選択します。この場合には、「送達通知」「有効期間」のみ設定できます。また、メッセージ作成画面のサブメニューから設定した場合は、作成中の SMS にだけ有効です。
- SMS 一括拒否/非通知 SMS 拒否を設定することができます。→P248

SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに保存する

送受信した SMS を、FOMA 端末本体から移動またはコピーして FOMA カードに保存します。

SMS(ショートメッセージ)をFOMAカードに移動/コピーする

FOMA端末に保存されている SMS を、FOMA カードに移動またはコピーします。

- FOMAカードには、送受信したSMSを合わせて最大20件保存できます。
- 送達通知の件数は保存可能件数の20件には含まれません。
- 未送信SMSは、FOMAカードに保存できません。
- 送信SMSを移動/コピーすると、対応する送達通知が同時にFOMAカードの「受信メール」 に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。
- 〈例〉受信SMSをFOMAカードに1件移動するとき
- ↑ 待受画面で 🖾 🗺 を押し、フォルダを選択する
 - 送信 SMS → P285
- 移動する SMS にカーソルを合わせて (4点) (2点) (1.½) を押す
- SMSを複数選択して移動するとき
 - (1) 🗝 🕰 🕮 🕮 を押し、SMS を選択する
 - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- SMS を 1 件コピーするとき

コピーする SMS にカーソルを合わせて (m) (4季) (3季) (1.5) を押す

- SMS を複数選択してコピーするとき
 - (1) (44) (34) (24) を押し、SMS を選択する
 - で選択
 ✓ 解除
 ✓ が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- へ 「はい」を選択する

- ・受信メール詳細表示画面、送信メール詳細表示画面から操作する場合は ◎ を押し、「移動/コピー」→「FOMAカードへ移動」または「FOMAカードへコピー」を選択します。
- FOMA カードに SMS が 20 件保存されているときは移動/コピーできません。FOMA カードから不要な SMS を削除してください。

FOMA カード内の SMS(ショートメッセージ)を表示する

〈例〉受信 SMS を表示するとき

↑ 待受画面で ☞ フುಡು ೭ೂಡು を押す



FOMA 受信 SMS 一覧画面では、SMS は2行で表示されます。1 行目には受信日時と発信元または宛先が表示され、2行目には本文 の先頭または「SMS 送達通知」が表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

☑ : 未読(返信可)☑ : 未読(返信不可)なし: 既読(返信可)※ : 既読(返信不可)

☑ :送達通知

- 一覧の既読/未読のマークは、FOMAカード内のSMSを表示したかどうかを示します。移動/コピー前の未読/既読の状態も引き継がれます。
- 送信 SMS を表示するときは 🖾 🕫 ② を押します。

SMSを選択する



マークの意味は次のとおりです。

①マーク

☆: 受信(返信可)

論: 既読(返信不可)

☆: 送信 図: 送達通知

☆: FOMAカード内のSMS

②マーク

○:日時

To: 宛先

宛先 [編]: 発信元

■: 題名「受信SMS」「送信SMS」「SMS送達通知」

- •送達通知の詳細表示画面には、宛先が表示されます。発信元は「SMS Center」と表示されます。
- •送信SMSをFOMAカードに移動/コピーした場合、FOMAカード内の送信SMSから送信日時のデータが消去されます。

- FOMA カード内の SMS からも、受信 SMS の返信/転送、送信 SMS の再送信、文字サイズの変更、電話帳登録などの操作ができます。操作方法は受信 SMS、送信 SMS と同じです。
- FOMA カード内の SMS から返信/転送、再送信などを行った場合の送信済みメールは、FOMA 端末の送信メールに保存されます。
- プライバシーモード起動中 (メールを「認証後に表示」に設定した場合) に、FOMAカード内の受信SMS、 未送信SMS を表示するには、端末暗証番号の入力が必要になります。

FOMA カード内の SMS(ショートメッセージ)を FOMA 端末に移動/コピーする

FOMAカードに保存されている SMS を、FOMA 端末の「受信メール」、「送信メール」に移動またはコピーします。

- 送信 SMS を移動/コピーすると、対応する送達通知が同時に「受信メール」に移動/コピーされます。送達通知だけを移動/コピーすることはできません。
- 〈例〉受信SMSをFOMA端末に1件移動するとき
- | 待受画面で 🖾 🕬 🕬 を押す
- 送信 SMS を移動/コピーするとき
 - ∞ (7端) (3歳) を押す
- → 移動する SMS にカーソルを合わせて (※) ③ ③ ・ 1.½ を押す
- SMS を複数選択して移動するとき
 - (1) (3歳) (2歳) を押し、SMS を選択する
 - で選択
 ✓ /解除
 ✓ が切り替わり、
 ※ で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- SMS を 1 件コピーするとき

コピーする SMS にカーソルを合わせて (m) (3.4) (3.4) を押す

- SMS を複数選択してコピーするとき
 - (1) (3本) (4本) を押し、SMS を選択する
 - で選択
 ✓ /解除
 が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- つ ○を押す



△ 移動先フォルダを選択し、「はい」を選択する

お知らせ

- FOMA カードの SMS の詳細表示画面から操作する場合は ← を押し、「移動/コピー」→「本体メモリ へ移動」または「本体メモリへコピー」を選択します。
- 受信メールまたは送信メールの保存領域の空きが足りないときや、最大保存件数を超えるときは、移動/ コピーできません。保護されていないSMSや i モードメールがあっても上書きされません。

FOMA カード内の SMS(ショートメッセージ)を削除する

SMS を 1 件ずつ削除したり、まとめて削除したり、送達通知だけをまとめて削除します。

- 送信 SMS を削除した場合、対応する送達通知が FOMA カード内にある場合は、同時に削除されます。
- 〈例〉FOMA カード内の受信SMS を 1 件削除するとき
- ↑ 待受画面で 🖾 🕬 🕬 を押す
- 送信 SMS を削除するとき
 - ∞ (フ਼ਿਃ) (3 ೄ を押す
- 削除する SMS にカーソルを合わせて @ 2毫 1.毫 を押す
- SMS を複数選択して削除するとき
 - (1) (Pan) (Pain) (Pain) を押し、SMS を選択する
 - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、(※) で全選択 / 全解除できます。
 - ② 🐵 を押す
- SMS を全件削除するとき
 - (1) (MEN) (2点) (3点) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する
- 送達通知を全件削除するとき
 - (1) (MEN) (2点) (4点) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する
- へ 「はい」を選択する

お知らせ

• SMSの詳細表示画面から操作する場合は®を押し、「削除」を選択します。

i アプリ

i アプリとは	326
ソフトをダウンロードする	328
ソフトを起動する	330
ワンタッチでソフトを起動する < ワンタッチボタン >	338
ツータッチでソフトを起動する < ツータッチ i アプリ>	338
ソフトを自動起動する	339
サイトやメールからソフトを起動する < i アプリ To>	341
i アプリ待受画面を操作する <i アプリ待受画面=""></i>	341
ソフトを管理する	343
ソフトからさまざまな機能を利用する	347

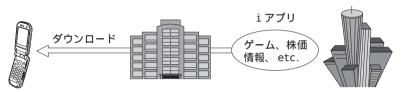
i アプリとは

i アプリをサイトからダウンロードすることにより、i モード対応 FOMA 端末 (以下、i モード端末)を便利に活用いただけます。たとえば、i モード端末にさまざまなゲームをダウンロードして楽しんだり、株価情報の i アプリをダウンロードすることにより、株価を定期的に自動チェックするなどが可能です。さらに、地図の i アプリでは、必要なデータだけをダウンロードするため、スムーズなスクロールが可能です。また、i アプリから電話帳やスケジュールに直接登録できるものや、画像保存・画像取得など「データ BOX」と連動できる i アプリもあります。



i モードヤンター

IP(情報サービス提供者)



- ソフトをダウンロードする→P328
- ソフトを起動する→P330
- i アプリを自動起動する→P339

お知らせ

- ソフトによっては i モード端末の携帯電話/FOMAカード (UIM) の製造番号を利用する場合があります。
- ソフトによっては実行時に通信を行うものがあります。通信を行わないように設定することもできます。 →P332

登録データを利用する

i アプリのソフトには、お客様の i モード端末の登録データ(電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報)を参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- アイコン情報利用
- ブックマーク登録

- スケジュール登録
- データBOXからの画像取得
- マイピクチャへの画像保存

お知らせ

- i アプリにより画像が保存される場合は、マイピクチャの「 🖁 モード」、「デコメールピクチャ」フォルダ、またはソフト内に保存されます。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴、マイピクチャ、 i モーション、スケジュールを「認証後に表示」 に設定した場合)は、ソフトによっては利用できない場合があります。

iアブリDXとは

i アプリDXでは、i モード端末の情報(メールや発着信履歴、電話帳データなど)と連動することにより、お好みのキャラクタ画面でメールを作成したり、着信時にキャラクタのコメントで誰からの着信かを知らせたり、メールと連動して、株価などの欲しい情報やゲームの進行がよりリアルタイムに更新されるなど、i アプリをより便利に楽しく利用することが可能です。

登録データを利用する

i アプリDXのソフトでは、通常の i アプリで利用できる登録データ (電話帳、ブックマーク、スケジュール、画像、アイコン情報) に加えて、メール、リダイヤル、着信履歴、着信音などの登録データを参照、登録、操作できるものがあります。登録データを利用してできることは次のとおりです。

- 雷話帳登録
- ブックマーク登録
- i モードメール作成画面利用
- 最新の未読メール参照
- マイピクチャからの画像取得
- i モーションへの動画保存
- 雷話帳参照

アイコン情報利用

• メールメニューの利用

- スケジュール登録
 - ー・ ヤル参照 ・ 最新の着信履歴参照
- 最新のリダイヤル参照
- 着信音変更(電話、メール、メッセージR/F)
- マイピクチャへの画像保存
- メロディへの着信音保存
- 画像設定の変更(待受画面、電話の発着信、テレビ電話の着信、メール送受信、メッセージ R/F 受信)

お知らせ

- i アプリDXでは、ソフトの有効性を確認するため、ソフトの通信設定に関わらず通信する場合があります。 通信回数やタイミングはソフトによって異なります。
- プライバシーモード起動中(電話帳・履歴、メール、マイピクチャ、i モーション、スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトによっては利用できない場合があります。
- i アプリDXにより画像・動画・着信音が保存される場合は、それぞれマイピクチャ内の「豪モード」「デコメールピクチャ」フォルダ、 i モーション・メロディ内の各「豪モード」フォルダ、またはソフト内に保存されます。
- i アプリDXを起動するには日付・時刻の設定が必要です。

メール連動型 i アプリとは

メール連動型 i アプリは i アプリDXの一種で、i モードメールで情報をやりとりすることにより、株価などの欲しい情報やゲームの進行がリアルタイムに更新されるなど、ソフトをより便利に楽しく利用することができます。

メール連動型 i アプリの注意点

- メール連動型 i アプリをダウンロードするときに、メール連動型 i アプリのメールフォル ダが5個ある場合はソフトをダウンロードできません。その場合は、メール連動型 i アプリのメールフォルダを削除してからダウンロードしてください。→P291
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既にソフト一覧にある場合はダウンロードできません。
- プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、メール連動型 i アプリの再ダウンロード、バージョンアップに制限があります。
- メール連動型 i アプリをダウンロードした場合は、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダー覧にそのメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更できません。
- メール連動型 i アプリをダウンロードしたときに、既にそのソフトに対応したメールを受信している場合は、自動的に作成されたフォルダにそのメールを振り分けることができます。
 →P329
- メール連動型 i アプリで利用されるメールは、正しく表示できない場合があります。

こんなこともできます

■ i アプリ待受画面

i アプリ待受画面では i アプリを待受画面として利用することができ、そのままメールを 受信したり、電話をかけることも可能です。ニュースや天気の最新情報を待受画面に表示さ せたり、お好みのキャラクタがメール受信やアラームを知らせてくれたり、より便利な待受 画面にすることも可能です。→P341

• i アプリ待受画面に対応したソフトで利用できる機能です。

■ i アプリの自動起動

時刻や日付、曜日などを指定して、ソフトを自動起動できます。あらかじめソフトに設定されている時間間隔で自動起動できるソフトもあります。→P339

■ カメラ撮影

ソフトから i モード端末のカメラを使って撮影できます。→P348

• カメラ撮影機能に対応したソフトで利用できる機能です。

■赤外線通信

ソフトから、赤外線通信機能が搭載された機器と通信できます。赤外線通信機能搭載機器と 連動してより広がった使いかたができます。→P348

- 赤外線通信機能に対応したソフトで利用できる機能です。
- 相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できないデータがあります。

■赤外線リモコン

ソフトから赤外線リモコンに対応した家電機器など、各種機器を操作できます。→P416 たとえばプリインストールされている「Gガイド番組表リモコン」では、テレビ番組表と連動したAVリモコンとして利用することができます。→P338

・赤外線リモコン機能に対応したソフトで利用できる機能です。相手の機器に対応したソフトが必要です。

ソフトをダウンロードする

サイトからソフトをダウンロードして FOMA 端末に保存します。

- FOMA端末には最大100件のソフトを保存できます。
- 同じメールフォルダを利用するメール連動型 i アプリが、既に FOMA 端末に保存されてい る場合はダウンロードできません。ただし、ソフトが新しくなった場合はバージョンアップできます。
- 電波状況などによりソフトのダウンロードに失敗した場合、そのソフトはFOMA端末に保存されません。

ダウンロードするソフトのあるサイトを表示し、ソフトを選択する

選択したソフトがダウンロードされます。

ダウンロードを中止するには○を押してから、「はい」を選択します。

■ ソフト情報表示設定を「ON」に設定しているとき

ソフトの情報が表示されます。「はい」を選択すると、ソフトがダウンロードされます。

• 🚳 を押すと、ダウンロードするソフトの詳細情報を確認できます。

■選択したソフトが既に異なるFOMAカードでダウンロードされているとき

上書きするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、ダウンロードした ソフトが上書きされます。

■選択したソフトが既にダウンロードされているとき

「ダウンロード済みです」というメッセージが表示されます。ソフトのバージョンが更新されているときは、バージョンアップするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとソフトがダウンロード(バージョンアップ)されます。

■ 登録データや携帯電話/ FOMA カード (UIM) の製造番号を利用するソフトをダウンロー ドするとき

ダウンロードするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとソフトがダウンロードされます。

• 📾 を押すと、そのソフトが利用するデータの詳細を確認できます。ただし、ソフトによっては確認できません。

→ ソフトを保存するフォルダを選択する

|格納フォルダ送択 1/1 | ラフォルダ3 | ウフォルダ2 | ウフォルダ1 | ඛ マイフォルダ

🤦 ダウンロードしたソフトの動作を設定して 🐵 を押す

夏アプリ待受画面: i アプリ待受画面に対応しているソフトを i アプリ待受画面に設定

するかどうかを選択します。

通信設定 : ソフトに通信させるかどうかを設定します。

アイコン情報 : ソフトにメールや電池残量などの各種アイコンを利用させるかどう

かを設定します。

ソフトによっては設定できない項目があったり、動作の設定画面が表示されないことがあります。

🚹 「はい」を選択する

ダウンロードしたソフトが起動します。

「いいえ」を選択すると、サイト画面に戻ります。

お知らせ

- プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトをダウンロードする場合は、端末暗証番号を入力する必要があります。
- ソフトの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存可能な空き領域が確保できるまでFOMA端末に保存されているソフトを削除してください。ただし、ダウンロードに失敗した場合でも、削除したソフトは元に戻りません。
- アイコン情報を「利用しない」に設定すると、 i アプリが動作しない場合があります。

メール連動型 i アプリのダウンロードについて

メール連動型 i アプリをダウンロードすると、送信メール・受信メール・未送信メールのフォルダー覧にメール連動型 i アプリ用のフォルダが自動的に作成されます。フォルダ名はダウンロードしたメール連動型 i アプリ名が付き、変更することはできません。

お知らせ

- メール連動型 : アプリ用フォルダのみが残っているときに、そのフォルダを利用するメール連動型 : アプリを再度ダウンロードしようとすると、既にあるメールフォルダを利用するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メール連動型 : アプリがダウンロードされます。メールフォルダを利用しない場合は、メールフォルダを削除してからメール連動型 : アプリをダウンロードしてください。ただしプライバシーモード起動中 (メールを「認証後に表示」に設定した場合) は、メール連動型 : アプリを再ダウンロードやバージョンアップができません。再ダウンロードやバージョンアップなどの操作を行う場合は、プライバシーモードを解除してから行ってください。
- ダウンロードするメール連動型 i アプリに対応した受信メールが既に FOMA 端末に保存されている場合、ダウンロード時に自動的に作成されたフォルダに受信メールを移動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、受信メールが振り分けられます。ただし、プライバシーモード起動中(メールを「認証後に表示」または「指定フォルダを非表示」に設定した場合)は、振り分けることはできません。

ダウンロード時にソフトの情報を見る<ソフト情報表示設定>

お買い上げ時 OFF

ソフトをダウンロードするときに、ソフトの情報を表示するかどうかを設定します。

- 1.½ を押すソフト情報を表示しない場合は、② を押します。

ソフトを起動する

- → 待受画面で 🐼 を 1 秒以上押す
- フォルダを選択する

『アプリ フォルダ一覧 1/1 富フォルダ3

□ フォルダ2
□ フォルダ1

🖻 マイフォルダ

マークの意味は次のとおりです。

マークの意味は次のとおりです。

③ 4: 自動起動設定されているソフト

④ □~ □: ツータッチ登録されているソフト

(5) **SSL** : SSLページからダウンロードしたソフト

★加:保護されているソフト

♥ :SSLページからダウンロードした保護されているソフト

(6) 5 : ワンタッチボタンに登録されているソフト

 ソフトの起動を中止するには = を押してから「終了する」を 選択します。

■ 通信するソフトのとき

起動するソフトの通信設定を「起動ごとに確認」に設定している場合は、通信するかどうか の確認画面が表示されます。

通信設定について→P332

ソフトを終了するには

ソフトごとに設定されている方法で終了してください。

● を押してから「終了する」を選択してもソフトを終了できます。

お知らせ

- 次のような場合、起動中のソフトは中断されます。動作中の機能が終了すると i アプリは再開しますが、 で を押して「 愛 アプリ」を選択すると動作中の機能を継続したまま i アプリを再開できます。ソフト によっては、中断したときの状態に戻る場合と戻らない場合があります。
 - 電話がかかってきたとき
 - スケジュールアラームや、アラーム設定の設定時刻になったとき
 - TASK を押して、他の機能に切り替えたとき
- 指定されたソフトを起動するソフトがあります。このようなソフトを利用すると、ソフト一覧に戻ることなくソフトを楽しむことができます。ただし、起動するソフトが設定されていない場合は、ソフトを選択する必要があります。また、起動するソフトが設定されていても、ソフト一覧にない場合はダウンロードする必要があります。
- 圏外で通信できなかったり、登録データが使用できない場合、ソフトによっては起動しなかったり、正常に動作しないことがあります。
- プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)にソフトを起動する場合は、 端末暗証番号を入力する必要があります。
- ドライブモード中は、i アプリ動作中のバイブレータ、サウンドは動作しません。
- i アプリで利用する画像やお客様が入力したデータなどが、自動的にインターネットを経由して、サーバに 送信される可能性があります。i アプリで利用する画像とは、実行中の i アプリからカメラを起動して撮影 した画像や、i アプリの赤外線通信機能を利用して取得した画像などです。
- 3Dポリゴン*エンジン搭載により、i アプリで立体画像を表示できます。

※:多角形(三角形や四角形など)を組み合わせることにより、立体的で奥行きがある画像を表現します。

i アプリ作成者の方へ

ソフトを作成中、正常動作しないときはトレース表示が参考になる場合があります。

◎ 図函 図函 図函 を押すと表示されます。ただし、トレース情報を記録するように作られているソフトが保存されていないときは、トレース情報は表示できません。

登録データを利用できずに終了したときの履歴を表示する<セキュリティエラー履歴>

ソフトが登録データなどを利用できないようなエラーが発生して終了したときに、ソフト名・ 日時・セキュリティエラー理由が記録されます。

- ヤキュリティエラー履歴は最新の20件まで記録されます。
- 「特受画面で MM (3歳) (3歳) を押す
- 履歴を削除するとき
 - ◎ を押して「はい」を選択する 履歴がすべて削除されます。

ソフトの詳細情報を表示する<ソフト詳細情報>

ソフトの名前やバージョンなど、ソフトの詳細情報を確認します。

- ↑ 待受画面で 🔯 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- → 詳細情報を確認するソフトにカーソルを合わせて 🐵 を押す
- つ 詳細情報を確認する
 - 表示される項目はソフトによって異なります。
- サイトの証明書を確認するとき
 - ☞ を押す

SSLページからダウンロードしたソフトの場合のみ確認できます。

ソフトの動作条件を設定する<ソフト情報設定>

各ソフトごとに動作条件を設定します。

- i アプリ待受画面、ワンタッチボタンに設定できるソフトはそれぞれ1件のみです。
- ↑ 待受画面で 👀 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- つ 設定するソフトにカーソルを合わせて № 75km を押す
- → 各項目を選択して設定する

『アプリ待受画面 : i アプリ待受画面に対応しているソフトを待受画面に設定するかし

ないかを設定します。

アプリ待受画面通信設定

: i アプリ待受画面起動中に自動的に通信させるかどうかを設定しま

す。

通信設定 : ソフト起動中に自動的に通信させるかどうかを設定します。

アイコン情報 : ソフトがメール、メッセージ R/F、電池残量、マナーモード、受

信レベルの各種アイコンを利用できるようにするかどうかを設定

します。

ワンタッチボタン : ソフトをワンタッチボタンに登録するかどうかを設定します。

ブラウザからの起動: サイトからソフトを起動させる(i アプリTo) かどうかを設定し

ます。

メールからの起動 : メールからソフトを起動させる (i アプリ To) かどうかを設定します。

外部機器からの起動:外部機器からソフトを起動させる(i アプリ To)かどうかを設定します。

ソフトからの着信音/画像変更を※

: ソフトが着信音や待受画面などの画像の設定を変更することを許可するかどうかを設定します。

•「許可する」に設定すると、自動的に着信音や待受画面の画像が 変更されます。

変更ごとに確認画面を※

: ソフトが着信音や画像の設定を変更するごとに、確認画面を表示するかどうかを設定します。

ソフトからの電話帳/履歴参照を※

: ソフトが電話帳や履歴を参照することを許可するかどうかを設定します。

•「許可する」に設定すると、自動的に電話帳や履歴が参照されます。

※: i アプリDXのみ設定できます。

• ソフトが対応していない項目は選択できません。

4

∞ を押す

i アプリ待受画面を「設定する」に設定したときは、現在の待受画面の設定を解除する かどうかの確認画面が表示されます。

お知らせ

- ネットワークに接続して通信を行うソフトをi アプリ待受画面に設定した場合、ソフトによっては自動的に通信を行う場合があります。
- 本機能の設定によっては、ネットワークへの接続やアイコン情報(未読メール、電池残量など)の利用ができなくなります。
- ネットワークに接続したときは通信料がかかります。通信を許可する設定にするとソフトが自動的に接続しますのでご注意ください。
- 通信設定を「許可しない」に設定した場合は、ソフトが起動できない場合や株価情報やお天気情報などの ソフトによるタイムリーな情報提供ができない場合がありますのでご注意ください。
- i アプリ待受画面のアイコン情報を「利用する」に設定すると、未読メール、未読メッセージ R/F、電池残量、マナーモード、圏内・圏外のアイコンの有無がインターネットを経由して IP(情報サービス提供者)に送信される場合があるため、第三者に知得されることがあります。
- プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)は、i アプリ待受画面に設定しても、i アプリ待受画面が起動しません。

照明動作を設定する

お買い上げ時端末設定に従う

1.** または ② を押す

照明設定 ① 端末設定に従う ② ソフトに従う

ソフト起動中の照明動作が設定されます。

端末設定に従う: ディスプレイの照明設定に従って照明が点灯し

ます。

ソフトに従う : 照明の点灯をソフトが制御します。

お知らせ

- i アプリ待受画面の照明動作はディスプレイの照明設定に従います。
- ドライブモード中は、「ソフトに従う」に設定した場合、ソフト起動中の照明は動作しません。

バイブレータを設定する

お買い上げ時 ON

ソフト起動中に、ソフトによるバイブレータの動作を許可します。

- ↑ 待受画面で № 3歳 2歳 5歳 を押す
- - バイブレータを動作させないときは、② を押します。

お知らせ

ドライブモード中は、本設定に関わらず i アプリ動作中のバイブレータは動作しません。

プリインストールソフトを使う

お買い上げ時には次のソフトが内蔵されています。

ゲームソフト • ZOOKEEPER F • お出かけ **♪** 姫さま • Calorie Control • Gガイド番組表リモコン • Dimo 🔓 絵文字 ♥ メール

- 一覧から選択すると各ソフトが起動します。
- Dimo n 絵文字♥*メールは i アプリ待受画面に設定できます。
- ソフトを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードすることができます。

アクセス方法 (2005年7月現在)

- Menu → メニューリスト → ケータイ電話メーカー → @ F ケータイ応援団
- ※ 右の QR コードをバーコードリーダーで読み取ると、@ F ケータイ応援団のサイトに接続できます。
- ※ アクセス方法は予告なしに変更されることがあります。



サイトアクセス 用QRコード

ZOOKEEPER F

動物を入れ替えて、同じ動物をタテヨコ3匹以上の組にして捕まえていきます。制限時間付き のハラハラ、ドキドキのアクションパズルゲームです。

タイトル画面について



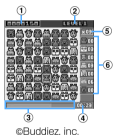
©Buddiez. inc.

- で押すとゲームがスタートします。
- ②: 🔞 を押して「HOW TO PLAYI「STORYI「HI SCOREI 「CREDIT」を選択します。
 - 「HOW TO PLAY | を選択すると、基本ルールを確認するこ とができます。
- されます)
- □ : アプリの終了 (ゲーム中はゲームの休止)

遊びかた

交換したい動物を選んで◯ を押し、入れ替えたい動物の方向に合わせて ◎ ⋘ බ を押すと、 動物が入れ替わります。タテかヨコに同じ動物を3匹以上並べ、動物が消えれば得点になりま す。ノルマ数をクリアしていくと、レベルが最大 12までアップしていきます。レベルがアッ プするに従って残りタイムの減少速度はどんどん速くなっていきますが、動物を消すことでタ イムは回復します。

レベルー~6は7種類(サル、パンダ、キリン、カバ、ゾウ、ワニ、ライオン)の動物、レベ ル7以降はウサギが加わり、8種類の動物が出現します。



- (回水) / (田水):カーソルを上下に移動
- :カーソルを左右に移動 (5 g) :動かす動物の決定/キャンセル
- (1): 得点を表示します。
- (2): 現在のゲームレベルを表示します。
- ③:横長のメーターで残りタイムが表示されます。残りタイムが少な くなると点滅します。
- (4):経過時間を表示します。
- (5): 捕まえなければならない各動物のノルマ数を表示します。
- (6): 捕まえた各動物の数を表示します。

: 各レベルのゲーム開始時「ラッキー動物」がラン ラッキー動物

ダムに表示されます。ラッキー動物を捕まえると

通常の倍の得点が入ります。

スペシャルパネル: ランダムに出現し、選ばれた種類の動物をすべて 捕獲します。

- 動物が消せなくなった場合は、「NO MORE MOVE」と表示され、動物がすべて入れ替わり ます。このとき、「レベル×1000」が得点に加算されます。
- ゲームの進行状況により、ゲーム終了後に表示される「園長メッセージ」や「園長アニメー ション」が変化します。

お出かけ ♪ 姫さま

江戸時代、ある城に住むおてんばなお姫さま。城下に見えた神社のお祭りに行くためにお城を 抜け出します。お姫さまの行く手をふさいでいる家来たちを動かして、お姫さまを無事お祭り にたどりつかせるゲームです。

タイトル画面について



ゲームスタート: ゲームモード (ストーリーモード、コインチャレンジ

モード) 選択画面に進みます。

コイン : ゲームで貯めたコインをコインサーバーに預入れるこ

とができます。

コインの預入れには通信料がかかります。コインは最

後に預入れした日を含め180日間保持されます。

オプション : 「サウンドオン/オフ切り替え」と「バイブレーション オン/オフ切り替え!を設定することができます。

:「操作方法(対応キー)」と「遊び方」を見ることがで

きます。

ゲームモードの選択

このゲームには、「ストーリー」モードと「コインチャレンジ」モードの2つのゲームが用意さ れています。

ストーリーモード

: お姫さまがお祭りに行くまでのストーリーに沿ってステージが進ん でいきます。ステージをクリアすると、手数と獲得コイン枚数が表

示されます。

ヘルプ

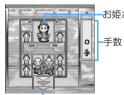
ステージは、「ふつう」が全8ステージ。「ふつう」をクリアすると 「ひろびろ (全8ステージ) | で遊ぶことができ、「ひろびろ | をクリ アすると「おまけ(全8ステージ)」で遊ぶことができます。

コインチャレンジモード:ランダムに選ばれたステージをクリアして、コインを獲得していく

ゲームモードです。ステージは「ふつうマップ | 全24ステージ。ス トーリーモードで「ふつう」をクリアすると「ひろびろマップ(全 16ステージ)」で遊ぶことができます。

遊びかた

進路を寒ぐ駒を動かしてお姫さまの駒を「ゴール地点」まで動かしていきます。駒を動かすと 「手数」が増えていき、99手になってもお姫さまの駒がゴール地点にない場合、ゲームオー バーになります。駒は移動できるスペースが空いている場所に移動させることができます。ま た、選択した駒で他の駒を押すことにより、一手で複数の駒を動かすことができます。



ゴール地点

お姫さま ® (@ABC) / ⟨ix⟩ (図-プu))

: カーソルを上下に移動

: カーソルを左右に移動

() ((5 3)

:動かす駒の決定/キャンセル

(District Control of the control of : バイブレーションON / OFF 切り替え

MENU :メニュー画面の呼び出し※

:サウンドON/OFF切り替え

※:メニュー画面からは、ゲームのやり直し、タイトル画面への 移動、ヘルプの閲覧ができます。

Calorie Control

自分の生年月日、性別、身長、体重などの基礎データを登録し、食事内容や運動量を入力すると、その日の摂取カロリーや消費カロリーを計算*してくれるアプリです。カロリーの摂取状況によって、キャラクターが太ったりやせたりします。

※: カロリー計算等に関しては、あくまでも目安としてお使いください。

データの登録

初めてアプリを起動した際、次のデータを登録する必要があります。

名前 (ニックネーム): 16 文字まで登録できます。 身長: 1~3 桁の数字で登録できます。 体重: 1~3 桁の数字で登録できます。 性別: 女性・男性どちらかを選択します。

生年月日 : 8桁の数字で登録します(例:19750101)。

パスワード : 4桁の数字で登録できます (登録しなくても使用できます)。 **生活パターン** : A~Dの4パターンから自分に合ったものを選択します。

キャラクター : 初回起動時には「ハムスター」が設定されています。変更する場合は、

メーカサイトにアクセスして別のキャラクターデータをダウンロード することができます。キャラクターのダウンロードには、別途通信料

がかかります。

使いかた

初回起動時のデータの登録が終わると、TOP画面に遷移します。TOP画面では、次の3つのステップの操作を行うことができます。

Step1 食事登録:登録は、「カテゴリから検索」、「マイリストから検索 * 」、「数値を直接入

力」の3つの方法から選択できます。

Step2 運動登録:登録は、「カテゴリから検索」、「マイリストから検索*」の2つの方法か

ら選択できます。

Step3 診断する:「診断結果表示」を選択すると、その日の摂取カロリーと運動で消費した

カロリーを確認することができます。標準摂取カロリーよりもカロリーオーバーとなった場合、オーバーした分を消費するための運動量を計算することができます。「結果グラフ表示」を選ぶと、過去30日分のカロリー

の摂取、消費の推移を折れ線グラフで確認することができます。

※:「マイリスト」に料理、または運動を登録するには、「カテゴリから検索」で登録する品目 を選択し、「マイリスト登録」を選択します。

操作方法



© 株式会社インデックス/ 株式会社デジターボ ◎ ⑥ :カーソルを上下に移動(1秒以上押すと連続スクロー

ル) : 決定

: 戻る/ポップアップウインドウを閉じる

· ・メニュー画面の呼び出し/戻る

: TOP画面へ移動

1.% (2.4) (3.4) : 上方向への一括スクロール (7.5) (8.4) (9.5) : 下方向への一括スクロール

Gガイド番組表リモコン



※ 画面はイメージで す。実際の画面と は異なります。お 住まいの地域に応 じたチャンネルが 表示されます。 テレビ番組表とテレビリモコン機能が1つになった便利アプリです。いつでもどこでも知りたい時間のテレビ番組情報が簡単に取得できます。お住まいの地域に応じたテレビ局の番組タイトル、番組内容、開始/終了時間、Gコード®などを知ることができます。気になった番組情報があったら、すぐにお友達に番組のタイトル、番組の放送スケジュールなどをメールでお知らせできる「おすすめメール」機能があります。また、お使いのテレビのリモコン操作ができます(一部対応していない機種もあります)。

- 「Gガイド番組表リモコン」の月額利用料は無料です。別途パケット通信料がかかります。
- 詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。

Dimo i 絵文字 **メール



メール内の絵文字に対応して、キャラクタたちが愉快に動き回り、楽し いメールのやりとりができます。

また、相手が Dimo 対応の機種の場合は、キャラクタたちが電話やメールの着信を教えてくれたり、FOMA 端末の未読メール情報などを伝えてくれます。

• 詳しくは『i モード操作ガイド』をご覧ください。 ©BVIG

ワンタッチボタン

ワンタッチでソフトを起動する

簡単な操作でソフトを起動します。

ワンタッチボタンを利用するには、あらかじめワンタッチボタンにソフトを登録しておく必要があります。→P332

↑ 待受画面で○を 1 秒以上押す

ワンタッチボタンに登録しているソフトが起動します。

お知らせ

ワンタッチボタンにどのソフトが登録されているかを確認することができます。→P347

ツータッチ i アプリ

ツータッチでソフトを起動する

ソフトをツータッチ登録しておくと、ソフトの一覧を表示させることなく、待受画面からすば やく起動できます。

ツータッチ登録をする

- ツータッチ i アプリに登録できるソフトは最大 10件です。
- ↑ 待受画面で 🕸 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

ツータッチ登録を解除するときは、解除するソフトにカーソルを合わせて (●) (回答) を押します。

🥎 登録先を選択する



番号 [] ~ [] は、ソフトを起動するときに使用するダイヤルキー (2音) ~ (93%) に対応しています。

ツータッチでソフトを起動する

1 待受画面でダイヤルキー (回答) ~ 回答) を押し、
を 1 秒以上押す
ダイヤルキーに登録されているソフトが起動します。

お知らせ

特受画面で (回函) (回函) (包函) (包函) (包函) を押すと、ツータッチに登録しているソフトの一覧を表示させることができます。

ソフトを自動起動する

ソフトごとに自動起動の日付と時刻を設定し、一括して自動起動を行うかどうかを設定します。

ソフトを自動起動するには、日付・時刻の設定が必要です。

自動起動するかどうかを設定する<自動起動設定>

お買い上げ時 ON

自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したすべてのソフトの自動起動を一括して設定します。

1.** または ② を押す

•「OFF」に設定すると、自動起動情報登録のユーザ設定を「ON」に設定したソフトも 自動起動しません。

自動起動の日時を設定する<自動起動情報登録>

ソフトごとに起動日時や起動方法などの条件を設定したり、あらかじめ設定されている内容を表示したりします。

- 設定できる条件は、ソフトによって異なります。
- ソフトによっては自動起動できない場合があります。
- 自動起動設定を「OFF」に設定しているときは、自動起動情報を登録できません。

↑ 待受画面で 👀 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

→ 条件を設定するソフトにカーソルを合わせて ⑩ ⑥ を押す

→ 各項目を選択して設定する

ユーザ設定: 自動起動する条件を設定するかどうかを選択します。

•「OFF」に設定すると、他の項目を設定できません。

時刻:自動起動する時刻を入力します。

繰り返し : 自動起動を繰り返し行うときの条件を設定します。

•「1回のみ」に設定した場合は、日付欄で自動起動する日付を設定します。 •「毎日」に設定すると、時刻欄で設定した時刻にソフトが自動起動します。

• 「毎週」に設定した場合は、毎週欄で自動起動する曜日を設定します。

毎週 :繰り返しを「毎週」に設定したとき、自動起動する曜日を設定します。

日付 :繰り返しを「1回のみ」に設定したとき、自動起動する日付を設定します。

ソフト設定: ソフトにあらかじめ設定されている時間間隔で自動起動させるかどうかを 設定します。

i アプリ設定 1~4

: i アプリDXによっては、起動中に自動起動の条件を最大4つ設定できます。 それらの設定を有効にするかどうかを設定します。

👍 🐵 を押す

お知らせ

- 自動起動を設定しても、次の状態のときに起動時刻になった場合は、ソフトは起動しません。また、次のうち、※印以外の理由でソフトが起動しなかったときは、待受画面に ヾ が表示され、ソフト名・日時・起動しなかった理由が起動失敗履歴に記録されます。
 - FOMA端末の電源が入っていない場合※
 - FOMAカード動作制限中(プリインストール i アプリを除く)
 - FOMAカードを認識できない場合(プリインストール i アプリを除く)
 - 自動起動設定を「OFF」に設定している場合※
 - 自動起動の間隔が短すぎたとき※
 - 通話中、通信中
 - 待受画面以外が表示されているとき、 i アプリ待受画面の操作中
 - 他の機能が動作中(マイピクチャの一覧表示中とフレーム合成中、 i モーションの一覧表示中と再生・編集中、およびメロディの一覧表示中と再生中を除く)
 - オールロック、PIM ロック中
 - プライバシーモード起動中(i アプリを「認証後に表示」に設定している場合)
 - スケジュールアラーム中や、アラーム設定の設定時刻になったとき(自動起動と同一時刻の場合も含む)
 - ワンタッチアラーム鳴動中
- 自動起動設定によって複数のソフトを同時刻に起動するように設定した場合、ソフトの種類や設定内容によって、設定したソフトの中の 1 件が起動します。起動できなかったソフトの起動失敗履歴が記録されますが、待ち受け画面に % は表示されません。
- FOMA 端末の日付設定よりも前の日時のみを設定した場合、自動起動は無効になります。

自動起動できなかったときの履歴を表示する<起動失敗履歴>

ソフトの自動起動に失敗したときに、ソフト名・日時・起動失敗理由が記録されます。

- 記動失敗履歴は最新の20件まで記録されます。
- 起動失敗履歴を表示するか、次の自動起動が成功すると、待受画面の 🐪 が消えます。

| 待受画面で 🖦 🕄 🗓 1.1 を押す

履歴を削除するとき

→ を押して「はい」を選択する 履歴がすべて削除されます。

i アプリTo

サイトやメールからソフトを起動する

サイトや i モードメールのソフトを起動できるリンク項目を選択したときに、ソフトが起動し ます(iアプリTo)。

- 起動するソフトはあらかじめ FOMA 端末に保存されている必要があります。ただし、サイト からダウンロードしたソフトによっては、FOMA端末に保存されていなくてもすぐに起動す るものがあります。
- サイトや i モードメールのソフトを起動できるリンク項目を選択 する
- 「はい」を選択する

サイト接続が終了し、ソフトが起動します。

お知らせ

- 外部機器から赤外線通信でソフトを起動することもできます。
- ソフトによっては、サイトからダウンロード後すぐに起動するものがあります。このときソフトは、FOMA 端末に保存されてはいません。また、FOMA端末に保存できないソフトもあります。
- サイトからダウンロード後すぐに起動するソフトは、起動中に通信するかどうかの確認画面が表示される ことがあります。
- i アプリToで起動するソフトを起動しないように設定している場合は、メッセージが表示されソフトを 起動できません。→P332
- 該当するソフトが FOMA 端末に保存されていない場合は、「指定されたソフトがありません」というメッ セージが表示されます。

i アプリ待受画面

i アプリ待受画面を操作する

ソフトを待受画面に設定し、待受画面からソフトを起動して操作します。 i アプリ待受画面を 設定しているときは、画面上部に 🖾 (α がグレー) または 🕮 (dx がグレー) が表示されます。

- i アプリ待受画面を利用するには、あらかじめソフトを待受画面に設定しておく必要があり ます。→P332
- i アプリ待受画面に設定できるソフトは 1 件です。
- ソフトによっては i アプリ待受画面に設定できない場合があります。
- i アプリ待受画面からサイトに接続(Web To) することはできません。
- プライバシーモード起動中(iアプリを「認証後に表示」に設定している場合)、iアプリ 待受画面は動作しません。

i アプリ待受画面のソフトを起動する

アプリ待受画面に設定しているソフトを操作するには、待受画面からソフトの画面に切り替 えます。

i アプリ待受画面で ②→ッツ を押す

ソフトの画面に切り替わり、画面上部の $^{\text{M}}_{3}$ (α がオレンジ) または $^{\text{M}}_{3}$ (dx がオレンジ) が点滅します。

ソフトを操作する

- ソフトの画面を終了して待受画面に戻る方法は、ソフトによって異なります。再度 ②ァックを押すと、終了して待受画面に戻るソフトもあります。
- ソフトを終了して i アプリ待受画面に戻る→下記

お知らせ

- i アプリ待受画面を設定中に FOMA 端末の電源を入れると、i アプリ待受画面を起動するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると i アプリ待受画面が起動します。「いいえ」を選択すると i アプリ待受画面の設定が解除されます。確認画面が表示されてから何もせずに約5秒経過すると、自動的に i アプリ待受画面が起動します。ただし、自動電源 ON によって電源が入った場合は、確認画面は表示されず、自動的に i アプリ待受画面が起動します。
- 通信を行うソフトを i アプリ待受画面に設定した場合、電波状況などにより正しく動作しないことがあります。
- i アプリ待受画面を設定中にオールロックまたは PIM ロックを設定すると、i アプリ待受画面は一時的 に解除されます。ロックを解除すると i アプリ待受画面が再度起動します。
- i アプリ待受画面の起動中に i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生すると、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面の設定が解除されます。このとき、ソフト名と終了日時が異常終了履歴に記録されます。

i アプリ待受画面を解除する

1 アプリ待受画面で ⑩ワッッ ☎** を押す

→ 「解除する」を選択する



_ _

■ ソフトを終了して i アプリ待受画面に戻るとき

「終了する」を選択する

画面上部のマークが引から 1 の、または 1 りから 1 のに変わります。

i アプリ待受画面が解除され、画面上部の り、りが消えます。

お知らせ

ソフト一覧から操作する場合は、i アプリ待受画面に設定しているソフトにカーソルを合わせて ◎ を押し、「i アプリ待受画面 | を選択します。

i アプリ待受画面の終了履歴を表示する<異常終了履歴>

i アプリ待受画面を続行できないようなエラーが発生したときに、ソフト名と日時が記録されます。

異常終了履歴は最新の20件まで記録されます。

| 待受画面で 🖦 😘 🏗 🗫 を押す

■ 履歴を削除するとき

◎ を押して「はい」を選択する 履歴がすべて削除されます。

ソフトを管理する

FOMA端末には、ソフトのバージョンアップやフォルダの作成、不要なソフトの削除など、ソフトをより使いやすくするためのさまざまな管理機能があります。

ソフトをバージョンアップする<バージョンアップ>

新しいバージョンのソフトがサイトにある場合、ソフトをバージョンアップすることができます。

- ↑ 待受画面で 🔯 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- バージョンアップするソフトにカーソルを合わせて ⑤ ⑤ を押し、
 「はい」を選択する

ソフトのバージョンアップが開始されます。

・以降の操作はソフトのダウンロードと同じです。バージョンアップが完了すると、バージョンアップを行ったソフトは新しいソフトに置き換えられます。

お知らせ

- バージョンアップによって、ソフトが記録しているデータ(ゲームスコアなど)が消去されることがあります。
- ソフトによっては、使用期間・使用回数によりドコモのサーバへ継続して使用できるかどうかを問い合わせる場合があります。このとき、サーバからソフトが更新されていると通知された場合は、バージョンアップするかどうかを確認した上でバージョンアップすることができます。
- ソフトによっては、実行時に更新情報を自動確認して、自動的にバージョンアップするものがあります。

フォルダを作成/削除する

フォルダを作成してカテゴリごとにソフトを整理します。また、フォルダの並び順を変えたり、 不要なフォルダを削除することもできます。

フォルダを作成する

- フォルダは最大20個作成できます。
- → 待受画面で 🐼 を 1 秒以上押す
- → MENU (4 ﷺ) を押す
- フォルダ名を変更するとき フォルダ名を変更するフォルダにカーソルを合わせて (※・) (1.5) を押す
- ■フォルダの並び順を変更するとき 順番を変更するフォルダにカーソルを合わせて @ を押し、 ⑤ または ⑥ を押す 選択したフォルダの並び順が 1 つ上または下に変わります。

🤰 フォルダ名を入力して 🐵 を押す

全角で最大8文字、半角で最大16文字入力できます。

フォルダを削除する

- ソフトが保存されたままのフォルダを削除すると、フォルダ内のソフトもすべて削除されます。ただし、保護されているソフトがある場合は、フォルダを削除できません。
- | 待受画面で 🐼 を 1 秒以上押す
- う 削除するフォルダにカーソルを合わせて № 2歳 1.5 を押す
 - フォルダ内にソフトが保存されたままの場合は、端末暗証番号の入力を行います。
- っ 「はい」を選択する
 - 削除するフォルダ内にメール連動型 i アプリが含まれる場合は、自動的に作られた メールフォルダを同時に削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択 すると、メールフォルダとその中に保存されているすべてのメールが削除されます。 「いいえ」を選択すると、ソフトのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合 でも、メールフォルダ内に保護されているメールがある場合やプライバシーモード起 動中(メールを「認証後に表示」に設定した場合)は、ソフトもメールフォルダも削 除できません。

お知らせ

- ソフトのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧のサブメニューからメールを見ることができます。→P285
- 削除対象のメール連動型 i アプリ用メールフォルダが使用中(一覧表示中など)の場合、ソフトを削除できないことがあります。

ソフトを保護する

ソフトを保護すると、誤って削除してしまうことを防ぎます。

- ソフトは最大 100 件保護できます。
- ↑ 待受画面で 👀 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する

保護したソフトにはソフト一覧画面で⊶または∜い表示されます。

- マークの意味→P330
- ■ソフトを解除するとき

解除するソフトにカーソルを合わせて 🙉 🖾 1.% を押す

- ソフトを複数保護/解除するとき
 - 1) 🕪 ③ 🍰 2歳 を押す
 - ② 保護/解除するソフトを選択する
 - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。
 - ③ 🐵 を押す
- フォルダ内のすべてのソフトを保護/解除するとき
 - (1) (3歳) (3歳) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する

お知らせ

• データー括削除を行うと、保護されているソフトもすべて削除されます。

ソフトを削除する

ソフトを1件ずつ削除したり、フォルダ内のすべてのソフトをまとめて削除したりします。

- 待受画面で 🐼 を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- 削除するソフトにカーソルを合わせて (***) (2.33) (1.3) を押す
- ソフトを複数削除するとき
 - (1) (MENJ) (2ABC) (2ABC) を押す
 - ② 削除するソフトを選択する
 - で選択 / 解除 が切り替わり、 で全選択/全解除できます。
 - ③ 🕯 を押す
- フォルダ内のすべてのソフトを削除するとき
 - 1 (2歳(3歳) を押す
 - ② 端末暗証番号を入力する
 - ③「すべて削除」または「保護以外削除」を選択する フォルダ内のすべてのソフトまたは保護されていないすべてのソフトが削除されます。

🤁 「はい」を選択する

メール連動型 i アプリを削除する場合は、自動的に作られたメールフォルダを同時に 削除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、メールフォルダ とその中に保存されているすべてのメールが削除されます。「いいえ」を選択すると、 ソフトのみ削除されます。ただし、「はい」を選択した場合でも、メールフォルダ内に 保護されているメールがある場合やプライバシーモード起動中(メールを「認証後に 表示 | に設定した場合) は、ソフトもメールフォルダも削除できません。

お知らせ

- フォルダー覧からフォルダ内のソフトを全件削除する場合は、フォルダにカーソルを合わせて 📦 を押 し、「削除」→「ソフト削除」を選択します。
- ソフトのみ削除し、メール連動型 i アプリで使用していたメールフォルダを残した場合は、メール一覧 のサブメニューからメールを見ることができます。→P285
- 保護されているソフトは「1 件削除」または「複数削除」で削除できません。保護されているソフトを削 除するには保護を解除してから削除するか、「全件削除」を選択して端末暗証番号の入力を行い、「すべて 削除しを選択してください。
- お買い上げ時に登録されているソフトを削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」のサイトか らダウンロードできます。→P334

ソフトを他のフォルダに移動する

- 待受画面で (※) を 1 秒以上押し、フォルダを選択する
- 移動するソフトにカーソルを合わせて (***) (4 🖆) (1.2) を押す

- ■ソフトを複数移動するとき
 - (1) (MEN) (4点) (2点) を押す
 - ② 移動するソフトを選択する
 - で選択
 ✓ /解除
 が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。
 - ③ 🐵 を押す
- フォルダ内のすべてのソフトを移動するとき
 - (MBN) (4点) (3点) を押す
- 🧻 移動先のフォルダを選択し、「はい」を選択する

| 移動先フォルダ選択 | 1/1 | シフォルダ3 | シフォルダ2 | シフォルダ1 | 歯 マイフォルダ

ソフトを並べ替える<ソフトの並べ替え>

お買い上げ時 ダウンロード日時順

ソフト一覧のソフトの並び順を変更します。

- ↑ 待受画面で ③ ๋ 2 ๋ 2 ๋ 1 . ๋ 2 を押す
- つ 1.* ~ 5素 を押す

ソフトの並べ替え 1 ダウンロード日時順 2 使用日時順 3 名前順 4 使用回数順 5 ソフトのサイズ順

お知らせ

- ダウンロード日時および使用日時は、FOMA端末の日付・時刻で設定されている日時で記録されます。
- 名前順で並べ替えた場合、ソフト名に全角/半角の文字や英字が混在していると、50音順と一致しない ことがあります。
- 使用回数はソフトをバージョンアップしても引き継がれます。
- •「使用回数順」には i アプリ待受画面として起動した回数は含みません。
- ソフトのサイズ順を選択すると、ソフトのファイルサイズと使用データ記録領域の合計が大きい順に並べ替えられます。

フォルダ内のソフトの件数を確認する<フォルダ内ソフト件数>

フォルダ内に保存されているソフトの件数を、ソフトの種類ごとに確認します。

- | | 待受画面で ◇ を 1 秒以上押す
- 2 ソフトの件数を確認するフォルダにカーソルを合わせて 🐵 を押す

→ ソフトの件数を確認する

フォルダ内ソフト件数 ロマイフォルダ ば 3 件 は 1 件 曜 2 件

• マークの意味は次のとおりです。

■:通常のソフト

☆:iアプリDXのソフト

■:メール連動型 i アプリのソフト

ソフトの設定状況を確認する<ソフト情報表示>

ソフトの保存領域や保存件数、 i アプリ待受画面などの設定状況を確認します。

| 有受画面で 🐼 を 1 秒以上押す

つ ፟ 🖭 を押す

ソフトの設定状況を確認する

ソフト保存領域:保存されているソフトの総容量がバーと数値で表示されます。

ソフト保存件数:保存されているソフトの総件数が表示されます。

🚦 アプリ待受画面: i アプリ待受画面に設定しているソフトの名前と保存先のフォル

ダが表示されます。

ワンタッチボタン : ワンタッチボタンに設定しているソフトの名前と保存先のフォル

ダが表示されます。

自動起動 : 次回の自動起動に設定しているソフトの名前・保存先のフォルダ・

起動日時が表示されます。

ソフトからさまざまな機能を利用する

ソフトによっては、電話をかけたり、サイトに接続したりできるものがあります。また、カメラ撮影やバーコードリーダー、赤外線通信などの機能を利用することができます。

それぞれ機能に対応したソフトをあらかじめダウンロードしておく必要があります。

ソフトから電話をかける

- 1 カスタム発信の各項目を選んで発信条件を設定する
 - カスタム発信の設定方法→P58
- → ●を押して「はい」を選択する

設定した内容で電話番号に電話がかかります。電話をかけるとソフトは中断されます。

ソフトによって操作方法が異なったり、電話をかけられない場合があります。

ソフトからサイトに接続する

サイトに接続するかどうかの確認画面が表示されたら、「はい」を 選択する

ソフトが終了し、サイトが表示されます。

- i アプリ待受画面からサイトに接続することはできません。
- ソフトによって操作方法が異なったり、サイトに接続できない場合があります。

ソフトからカメラ機能を利用する

ソフトを操作してカメラ撮影を行う

• ソフトによっては、自動的にカメラが起動するものがあります。

お知らせ

- ソフトからカメラを起動した場合、撮影した画像はマイピクチャまたは i モーションの「カメラ」フォルダには保存されず、「 ⑧モード」フォルダ、「デコメールピクチャ」フォルダ、またはソフト内に保存されます。また、撮影した画像はソフトから通信により自動的にサーバへ送られる場合があります。
- ソフトによって、画像/撮影サイズなどの変更やフレームなど、設定できる場合があります。

ソフトからバーコードリーダーを利用する

• i アプリからカメラを利用して、JANコードやQR コードを読み取ることができます。

ソフトを操作してコードを読み取る

読み取ったデータはソフトで利用・保存される旨のメッセージが表示されます。

ソフトから赤外線通信を利用する

相手の機器によっては、赤外線通信機能が搭載されていても通信できない場合があります。

1 ソフトを操作して赤外線通信を行う

- 赤外線通信によって i アプリ起動データを受信し、ソフトを起動することもできます。
- ・赤外線通信を実行するときに、サイトに接続していたりメールを送受信していた場合、 それらの通信は強制的に切断されます。

i モーション

i	モーションとは	.350
i	モーションを取得する	.350
i	モーションを自動再生するかどうかを設定する	
	< i モーション設定>	.352

i モーションとは

サイトやインターネットホームページから映像や音を FOMA 端末に取得し、再生したり、保存したりします。保存した映像や音は i モーションとして再生したり、着モーションに設定できます。メロディだけではなく歌手の歌声なども着信音としてご利用いただけます(一部の対応していない i モーションは着モーションに設定できません)。

• i モーションは種類によって、再生・保存ができない場合があります。取得時に種類を変更 したり、選択したりすることはできません。

i モーションを取得する

サイトから i モーションを取得し、再生・保存します。

i モーションのあるサイトを表示し、i モーションを選択する



i モーションの取得が始まり、完了するとその旨のメッセージが表示されます。

 データを取得しながら再生し、保存することができないストリー ミングタイプの i モーションやファイルサイズが500Kバイト を超える i モーションは、このタイプの i モーションは再生で きない旨のメッセージが表示され、再生・保存できません。

■ データを取得しながら再生する i モーションのとき



i モーションを取得しながら再生します。画面の下には受信済みの データ量/全体のデータ量が表示されます。再生終了後は、データ を取得後に再生する i モーションと同様に操作できます。

- 再生中は次の操作ができます。
 - : 一時停止/再生
 - ② (iii) (サイドキー [▲▼])
 - : 音量調整

 - : 詳細情報の表示
- 一時停止および停止した場合、再生は停止しますがデータの取得 は継続します。
- 中断すると確認画面が表示されます。中断する場合は「はい」を 選択します。
- i モーションの自動再生設定が「自動再生しない」に設定されているときは、 i モーションは自動的に再生されません。

■ データを取得後に再生する i モーションのとき



i モーションの取得中は、画面の下に受信済みのデータ量/全体のデータ量が表示されます。取得が完了すると、i モーションが 自動的に再生されます。

- 再生中は次の操作ができます。
- : 一時停止/再生
- ② (iii) (サイドキー [▲▼])

:音量調整

○ : 早送り再生

□ : 停止(i モーションの取得完了画面が表示されます)

(注細情報の表示

• i モーションの自動再生設定が「自動再生しない」に設定されているときは、 i モーションは自動的に再生されません。

2 「保存」を選択する

保存不可の i モーションは保存できません。

■ i モーションを再度再生するとき

「再生」を選択する

■ i モーションの詳細情報を表示するとき

「情報表示」を選択する

- i モーションを保存しないとき
 - ①「戻る」を選択する
 - ②「いいえ」を選択する サイト画面に戻ります。

🤰 表示名を入力して 🐵 を押す

取得した i モーションは、 i モーションの「 🖁 モード」フォルダに保存されます。

表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

■ 取得した i モーションのテロップにリンクが設定されているとき

テロップ中に電話番号(Phone To、AV Phone To)やメールアドレス(Mail To)、サイト(Web To)などのリンクが設定されているときは、再生を終了するか中断するとリンク先に接続するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、リンク先に接続します。

- Phone To (AV Phone To) の場合は、一を押すと電話番号を電話帳に登録できます。
 Mail Toの場合は、「電話帳登録」を選択するとメールアドレスを電話帳に登録することができます。
- i モーションが保存されていない場合は、リンク先に接続する前に保存するかどうかの確認画面が表示されます。
- 複数のリンク項目があるときは、1つのリンク項目が有効になります。有効になるリンク項目は、iモーションによって異なります。

■ 待受画面に設定するとき

(4.7%) を押して「はい」を選択する

- 拡大表示できる動画/ i モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
- i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択した動 画/i モーションが待受画面に設定されます。

- 着モーションに設定するとき
 - (全) (2点) を押して (1.1) ~ (5点) を押す
- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するとき
 - (1) (全職) を押して (7職) または (日前) を押す
 - ② メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択する
 - ③ 内容を確認して 🜚 を押す
 - 既に着信音が設定されていたときは、選択した動画/ i モーションに置き換わります。
 - メモリ番号入力について→P115「登録内容を修正する」操作4
- 着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定するとき
 - (空) (3点) を押して (1.5) または (2点) を押す
 - 既に着信画像が設定されていたときは、選択した動画/ i モーションに置き換わります。
 - 動画/ i モーション設定の制限事項→P369

お知らせ

- ASF形式の i モーションの取得、再生はできません。取得、再生できる i モーションは MP4 (Mobile MP4) 形式のみです。
- i モーションには、再生回数制限や再生期限制限などの再生制限が設定されている場合があります。
- i モーションを取得しながら再生しているときにデータの受信待ちになり、再生が一時停止することがあります。このような場合でも、データを受信し始めると自動的に再生が再開されます。
- i モーションを取得しながら再生しているときに、電波状況などにより再生ができなくなったり、停止したり、画像が乱れたりする場合があります。そのような場合でも、データが正常に受信されていれば取得完了後に再生できます。ただし、i モーションによってはデータを受信できても、正しく再生できない場合があります。
- i モーションのデータが不正だった場合、 i モーションの受信が中止されることがあります。
- i モーションを再生しているときに FOMA 端末を折り畳むと、再生が停止されます。取得は継続されます。
- i モーションの保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、画面の指示に従って保存可能な空き領域が確保できるまで、FOMA端末に保存されている動画/i モーションを削除してください。

i モーション設定

i モーションを自動再生するかどうかを設定する

お買い上げ時 自動再生設定:自動再生する

受信した i モーションを自動的に再生するかどうかを設定します。

- ↑ 待受画面で ఄఄ 9※ 9※ ・ を押す
- → 自動再生設定を選択し、①.ੈ または ② を押す
 - •「自動再生しない」に設定しても、 i モーション取得完了画面で「再生」を選択すると 再生できます。
- 🤁 🐵 を押す

お知らせ

サイト画面から設定する場合は、← を押して「表示」→「iモーション設定」を選択します。

データ表示/編集/管理 ■

画像を使いこなす
画像を表示する354
静止画を編集する357
画像の動作条件を設定する<動作設定>366
動画/i モーションを使いこなす
動画/ i モーションを再生する366
動画/ i モーションを編集する371
動画/i モーションの動作条件を設定する<動作設定>376
キャラ電を使いこなす
キャラ電とは377
キャラ電を表示する377
キャラ電を撮影する<キャラ電撮影>380
メロディを使いこなす
メロディを再生する385
メロディの動作条件を設定する<動作設定>387
miniSDメモリーカードを使いこなす
miniSDメモリーカードについて388
miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた393
FOMA端末とminiSDメモリーカードの間でデータをやりとりする394
miniSDメモリーカード内のデータを表示する397
miniSDメモリーカードを管理する400
各種データを管理する
アルバムを利用する402
データの詳細情報を確認/変更する<詳細情報参照/変更>406
データを削除する408
データを並べ替える<ソート>409
赤外線通信を使いこなす
赤外線通信について410
赤外線通信を使ってデータを送信する<赤外線送信>411
赤外線通信を使ってデータを受信する<赤外線受信>413
赤外線リモコン機能を利用する416
データ送受信時の動作を設定する<データ送受信設定>416
サウンドレコーダーを使いこなす
サウンドレコーダーで音声を録音する < サウンドレコーダー >417
録音時の設定を変更する420

画像を表示する

マイピクチャに保存されている画像を表示します。

待受画面で 🙉 (5歳) (1.1 を押す

フォルダを選択する



マイピクチャの各フォルダには次のような画像が保存されます。

🕞 カメラ : カメラやキャラ電で撮影した画像

:サイトや | モードメール、| アプリから □ Rモード

取得した画像

応 デコメールピクチャ

: お買い上げ時に内蔵されている画像、サイ トからダウンロードした画像、バーコード

リーダーで読み取った画像

: お買い上げ時に内蔵されている画像、サイ 🍙 アイテム

トからダウンロードしたアイテム画像

□ プリインストール:お買い上げ時に内蔵されている画像

🌆 データ交換 : バーコードリーダーで読み取った画像、

> miniSD メモリーカードから移動/コピー した画像、データ通信で受信した画像

🛅 マイアルバム : 他のフォルダから移動した画像

> アルバムを作成すると表示されます。マ イアルバム(アルバム名)は作成時に任 意の名称に変更できます。→P402

> > : カメラ

■ miniSDメモリーカードの画像一覧に切り替えるとき

☞ を押す

• miniSDメモリーカードの操作方法→P397

表示する画像にカーソルを合わせる



サムネイル表示

リスト表示

画像一覧画面では、カーソル位置のファイルの表示名と画像の詳 細を示すマークが表示されます。

マークの意味は次のとおりです。

① 取得元

♪: プリインストール。 i i モード

■: フレーム・スタンプ データ交換 獅:キャラ電

② 画像の種類

表示なし:静止画 🚇: 連写画像、パラパラマンガ ■:アニメーション・Flash

③ ファイル形式

GIF: GIF画像 表示なし:連写画像、パラパラマンガ [PG: JPEG画像 SWF (Flash画像)

④ ファイル制限

:メール添付・FOMA端末外出力可 📤 (書) ➡(グレー):メール添付・FOMA端末外出力不可

- FOMAカード動作制限機能が設定されている画像は、サムネイル 表示では 不で表示されます。
- ・回 を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 表示名などの詳細情報を変更できます。

■ 画像をメールに添付して送信するとき

送信する画像にカーソルを合わせて 🖾 を押す

選択した画像が添付されているメール作成画面が表示されます。

- 選択した静止画のファイルサイズが9000バイトよりも小さい場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- 選択した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、待受サイズへの変換やデータ BOXへの保存の確認画面が表示されます。→P267

△ ○を押して画像を確認する

私の娘(その2) 1/12

かわいい~!!

画像表示画面では、画像の表示名とコメントが表示されます。

- 縦横のどちらかのサイズが 240 ドット以上のときは、○を押すと画像をスクロールできます。
- ② ② を押すと、前後の画像に切り替わります。

■ アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash 画像のとき

表示すると、自動的に再生されます。

- 再生中は次の操作ができます。
 - :一時停止/再生
 - □ : スロー再生(パラパラマンガおよび連写画像の一時停止中のみ)

お知らせ

- プライバシーモード起動中(マイピクチャを「認証後に表示」に設定している場合)に画像を表示する場合は、端末暗証番号を入力する必要があります。
- 画像によってはサムネイル表示が正しくされない場合があります。

画像を待受画面や電話帳などに設定する

- **| 待受画面で 🖦 🖘 1.% を押し、フォルダを選択する**
- う 設定する画像にカーソルを合わせて № 2ぷ を押す
- 3 設定する項目を選択する
- 待受画面に設定するとき
 - (1.5) を押して「はい」を選択する
 - 画像サイズが240 × 320以下で、拡大表示できる画像の場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
 - i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認 画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面が解除され、選択した画 像が待受画面に設定されます。
- 電話帳に新規登録するとき
 - ②濃を押す
 - 電話帳登録について→P101

- 既に登録されている電話帳に更新登録するとき
 - 1) ③ を押す
 - ② 更新する電話帳データを選択する
 - 既に画像が設定されていたときは、選択した画像に置き換わります。
- 雷話発着信画面、メール送受信画面、問合せ画面に設定するとき
 - (4点) または (5点) ~ (8心) を押す
 - メール送受信画面に設定した画像は、メッセージR/F、SMSを送受信したときにも表示されます。
- テレビ雷話の代替画像や保留画像などに設定するとき
 - (5点) を押し、(1.%) ~(4点) を押す
 - 画像サイズが 176 × 144 より大きい画像、および FOMA 端末外に出力不可の画像は設定できません。
- メニューアイコンに設定するとき
 - (1) (9%) または (0%) を押す
 - ② (ロ)をか ~ (ヨ※5) を押す

選択した画像がアイコンデザインの「カスタム 1」または「カスタム 2」のメニューアイコンに設定されます。

・パラパラマンガ、Flash画像、アイテム画像はメニューアイコンに設定できません。

お知らせ

- 画像表示画面から設定する場合は、← を押して「イメージの利用」を選択します。
- 待受画面や電話帳に設定している画像を削除すると、それぞれの画像はお買い上げ時の設定に戻ります。
- 画像のサイズによっては、画面に表示しきれないことがあります。

パラパラマンガを作成する

同じフォルダ内の静止画を複数選択してパラパラマンガを作成します。

- 最大6枚の静止画を設定できます。
- アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像およびサイズが640×480を超える静止画はパラパラマンガに登録できません。
- パラパラマンガに登録した静止画は、個別に表示したり編集したりできなくなります。
- ↑ 待受画面で 🕾 🖘 1.% を押し、フォルダを選択する
- ■パラパラマンガを解除するとき

解除するパラパラマンガにカーソルを合わせて (全) (全) を押す 選択したパラパラマンガが 1 枚ずつの静止画に戻ります。

連写画像を 1 枚ずつの静止画に分けることもできます。

パラパラマンガに登録する画像を選択する



選択した順に画像の上に $1 \sim 6$ の番号が表示されます。

- すべての選択を解除するとき
 - MENU を押す
- サムネイル表示に切り替えるとき
 - を押す
 - 毎 を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わりま す。

静止画の選択が終了したら 🐵 を押す

表示名を入力して 🐵 を押す

画像一覧にはパラパラマンガの最初のコマが表示され、日と表示名が表示されます。

• 表示名は、全角・半角を問わず最大36文字入力できます。

お知らせ

- 画像表示画面から設定する場合は、
 ・
 極 を押して「パラパラマンガ」→「作成」または「解除」を選択します。
- パラパラマンガを表示する方法は、通常の画像と同じです。

静止画を編集する

サイズや明るさなど、マイピクチャに保存されている静止画を編集します。 編集項目とその内容は次のとおりです。

編集項目	内 容	編集可能な最大画像サイズ(ドット)
サイズ変更	静止画のサイズを変更します。	1224 × 1632
		(拡大/縮小は352×288)
切出し	静止画を任意のサイズに切り出します。	1224 × 1632
明るさ/色調	静止画の明るさや色調を変更します。	352 × 288
効果	静止画に特殊な効果をかけます。	240 × 320
反転/回転	静止画を反転/回転します。	480 × 640
フレーム	静止画にフレームを重ねます。	352 × 288
スタンプ貼付	静止画にスタンプを貼り付けます。	352 × 288
テキスト貼付	静止画にテキストを貼り付けます。	352 × 288
切抜き	静止画の任意の部分を切り抜きます。	240 × 320
サイズ制限保存	静止画のファイルサイズを制限して保存します。	1224×1632
補正	静止画の色や明るさのバランスを補正します。	352 × 288

- 次の画像は編集できません。
 - アニメーション、パラパラマンガ、連写画像、Flash画像、「アイテム」フォルダ内の画像、 「プリインストール」フォルダ内の画像
 - メール添付やFOMA端末外への出力が禁止されている静止画(自端末でファイル制限を 「あり」に設定した静止画を除く)
 - サイズが 1224×1632を超える静止画
 - 縦横のどちらかのサイズが8ドットより小さい静止画
- 編集した画像をパソコンなどで表示した場合、FOMA端末で透過表示されていた部分は白く 表示されます。

- **↑** 待受画面で ◎ 5♣ 1.₺ を押し、フォルダを選択する
- \supset 編集する静止画にカーソルを合わせて 🐵 を押し、 🖦 を押す
- 編集項目を選択し、静止画を編集する



編集メニュー画面

- (1.₺): サイズ変更→下記
- (2点): 切出し→P359
- ③4: 明るさ/色調→P360
- (4編): 効果→P361
- (5歳): 反転/回転→P361
- (6歳): フレーム→P362
- (7端): スタンプ貼付→P363
- (日本): テキスト貼付→P363
- ⑨‰:切抜き→P364
- (回鎖): サイズ制限保存→P365

✓ を押し、「保存」を選択する

編集した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

お知らせ

- 静止画は、編集時には縮小表示されます。スタンプ貼付、テキスト貼付、切抜き、拡大/縮小は等倍で表示されます。
- 静止画や編集方法によっては、編集結果がイメージと異なることがあります。
- •編集と保存を繰り返し行うと、画質が劣化することがあります。
- •編集後、静止画のファイルサイズが大きくなることがあります。
- 静止画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは保存できません。不要な画像を削除してから、保存し直してください。

サイズを変更する

静止画を拡大/縮小したり、特定のサイズに変更します。

- 静止画のサイズを変更すると、画質が劣化することがあります。
- 編集メニュー画面で 1.½ を押す
- → 画像サイズを変更する



■ 静止画を指定したサイズに変更するとき

(1.%) ~ (日式) を押す

静止画が選択したサイズに変更され、静止画編集画面に戻ります。



- 選択したサイズと静止画の縦横比が異なる場合は、サイズ枠が表示されます。
 ☆ ② ② ② を押してサイズ枠の位置を調整し、○ を押すと、サイズ枠で囲んだ部分が選択したサイズに変更されます。
- 縦横比を無視して静止画を選択したサイズに収める場合は、 🖦 を押します。
- 縦横比を保持したまま静止画を選択したサイズに収める場合は、
 を押します。

■ 静止画のサイズを拡大/縮小するとき

- (1) (9※2) を押す
- ② 🖗 を押してサイズを拡大または縮小する



縦横比を保持したまま、5% ずつ拡大/縮小します。画面の右上に は現在の画像サイズが表示されます。

- 🖗 を押すと 20% ずつ縮小、 🚳 を押すと 20% ずつ拡大します。
- 横縦(または縦横)のサイズが352×288まで拡大できます。 横縦(または縦横)のサイズが288ドットを超える画像は縮小して表示されます。
- 縦横どちらかのサイズが8ドットになるまで縮小できます。

③ (を押す

静止画が拡大/縮小され、静止画編集画面に戻ります。

• サイズが352×288を超える静止画は拡大/縮小できません。

任意のサイズに切り出す

静止画を任意のサイズ、または特定のサイズに切り出します。

• 16×16より小さい画像は切り出しできません。

7 編集メニュー画面で 🕮 を押す

→ 画像を切り出す



■ 指定したサイズに静止画を切り出すとき

- 1 (1.%) ~ (8元) を押す
- ② ③ ⑥ んぱん を押して切り出し枠の位置を調整し、 を押す



- 📾 を押すたびに、切り出し枠の縦横が切り替わります。
- @ を押すたびに、切り出しサイズが切り替わります。
- 切り出す範囲を指定するには、 を押します。

③ (を押す

静止画が選択したサイズに切り出され、静止画編集画面に戻ります。

■ 範囲を指定して静止画を切り出すとき

① (93%) を押す

範囲指定枠が点線で表示され、範囲指定枠の左上に → が表示されます。

② ③ ③ ⑥ ② を押して **卆 の位置を調整し、** ○ を押す 範囲指定枠の左上の位置が設定され、範囲指定枠の右下に **卆** が表示されます。



- ③ ○ ○ ○ を押して 品の位置を調整し、 ○ を押す切り取り範囲が決定され、範囲指定枠が実線で表示されます。
- ④ を押す 指定した範囲で静止画が切り出され、静止画編集画面に戻ります。

明るさと色調を変更する

1 編集メニュー画面で ③歳 を押す

→ 明るさや色調を変更する



■明るさを調整するとき

- ① (1.%) を押す
- ② 🖗 を押して明るさを調整する



- 一段階ずつ明るさが増減します。
- ・明るさを最大にするには → を押します。
- ・明るさを最小にするには № を押します。

③ () を押す

明るさが変更され、静止画編集画面に戻ります。

■ 色調をモノトーンまたはセピアにするとき

②益 または ③益 を押す

色調が変更され、静止画編集画面に戻ります。

特殊な効果をかける

編集メニュー画面で (4点) を押す

つ 1.* ~ 6 を押す



静止画に特殊な効果がかかり、静止画編集画面に戻ります。

ぼかし:画像をぼかします。

球面 : 中心から球面状に盛り上がっているような効果をかけ

ます。

エンボス:鉛色にし、凸凹を強調します。

うずまき: 中心から渦状に回転させたような効果をかけます。 **きらきら**: きらきら光っているようなマークを入れます。

モザイク: 干ザイクをかけます。

反転/回転させる

編集メニュー画面で 🖼 を押す

→ 静止画を反転/回転させる



- 上下左右に反転させるには、○○○<l>○○○○○○○</l
- ・左回り/右回りに90度回転させるには、∞ / ∞ を押します。

っ ○を押す

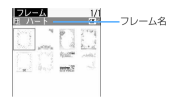
静止画が反転または回転し、静止画編集画面に戻ります。

編集メニュー画面で 6点 を押す

編集している静止画と同じサイズのフレームが表示されます。

• 詳細情報変更でフレーム候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズと 異なっていても表示され、選択できます。

フレームを選択する



→ フレームを重ねた画像を確認したら○を押す



フレームが合成され、静止画編集画面に戻ります。

- •フレームを切り替えるには、 ◎ 🐼 を押します。
- •フレームを180度回転させるには、№ を押します。

お買い上げ時に登録されているフレーム

- お買い上げ時に登録されているフレームを削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」 のサイトからダウンロードすることができます。→P334
- の部分に静止画が入ります。

■ 待受用(240×320)サイズ-



■ QCIF (176×144) サイズ-



編集メニュー画面で ついを押す

編集している静止画よりも小さいサイズのスタンプが表示されます。

・詳細情報変更でスタンプ候補として設定した画像は、編集している静止画のサイズより大きくても表示され、選択できます。→P406

スタンプを選択する



選択したスタンプが画面の中央に表示されます。

スタンプ名

→ ◇ ◇ ◇ を押してスタンプを貼り付ける位置を調整し、 ○ を押す



効果音が鳴り、スタンプが貼り付けられます。

- 続けて別の位置にスタンプを貼り付けることができます。
- 貼り付けたスタンプを削除するには、(m)を押します。
- 効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。

4 🐵 を押す

貼り付けたスタンプが合成され、静止画編集画面に戻ります。

お買い上げ時に登録されているスタンプ



テキストを貼り付ける

| 編集メニュー画面で (日式) を押す

→ 各項目を選択して設定する

テキスト: 貼り付けるテキストを入力します。

全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

文字の種類 : 貼り付けるテキストの種類を設定します。 文字のサイズ: 貼り付けるテキストのサイズを設定します。 文字色 : 貼り付けるテキストの色を設定します。

文字縁取り色: 貼り付けるテキストの縁取りの色を設定します。

背景色 : 貼り付けるテキストの背景色を設定します。

貼り方 :文字の貼り付けかたを設定します。

•「まとめて」に設定すると、設定したテキストがまとめて貼り付けられ

ます。

• 「一字ごと」に設定すると、設定したテキストを 1 文字ずつ異なる位置 に貼り付けることができます。

🥎 🐵 を押す

設定した文字が画面の中央に表示されます。

• 貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、最初の文字が画面の中央に表示されます。

△ ♠ ♠ を押して文字を貼り付ける位置を調整し、 ● を押す



効果音が鳴り、文字が貼り付けられます。

- 続けて別の位置に文字を貼り付けることができます。
- 貼り付けた文字をすべて消去するには、 を押します。
- ・貼り方を「一字ごと」に設定した場合は、○を押すたびに1文字 ずつ貼り付けられます。最後の文字を貼り付けると、最初の文字 が再度表示されます。
- 効果音の音量は受話音量調整の設定に従います。

🗲 🐵 を押す

貼り付けた文字が合成され、静止画編集画面に戻ります。

任意の部分を切り抜く

選択した色と近似している部分を切り抜きます。

編集メニュー画面で (回※2) を押す

画面の中央に切り抜く色を指定する中の表示されます。

→ ② ③ ② を押して切り抜く色に ╬を合わせ ○ を押す

-- の位置の色と近似している部分が切り抜かれます。

続けて別の部分を切り抜くことができます。



🥎 🐵 を押す

指定した部分を切り抜いた状態で、静止画編集画面に戻ります。

ファイルサイズを制限して保存する

編集メニュー画面で □鷺 を押す

つ 1.½ ~ 3 を押す



設定したファイルサイズ以下で、同じフォルダに新しい静止画と して保存されます。

- サイズが352×288より大きい静止画は、「9000バイト」に 設定できません。
- サイズが640×480より大きい静止画は、「100Kバイト」に 設定できません。

明るさや色のバランスを補正する

- 有受画面で ⑤ 5 た 1.% を押し、フォルダを選択する
- 2 補正する静止画にカーソルを合わせて ◎ を2回押す
 画像補正モードになり、画面の右上に現在の補正モードが表示されます。
- 🤰 💿 🅸 を押して補正モードを選択する

静物



: 静物や植物などの画像に適切な補正を行います。

背景 : 背景のある画像に適切な補正を行います。

風景 :風景画像に明るさや色のメリハリを出します。

美肌 : 人物画像の肌を白くなめらかに表現します。

日焼け :人物画像の肌を小麦色に表現します。

青ざめ : 人物画像の肌を青ざめたように表現します。 酔っ払い: 人物画像の肌を赤らめたように表現します。

- 補正効果を増減するには 6 を押します。
- 補正効果を最小にするには @ を押します。
- ● を押して(1.½)~(7歳)を押しても、補正モードを選択できます。

△ ○ を押し、「保存」を選択する

補正した静止画が同じフォルダ内に新しい静止画として保存されます。

フレームやスタンプ用の画像として保存するときは、「フレーム・スタンプ用」を選択します。

お知らせ

静止画によっては、明るさや色のバランスを補正しても状態があまり変化しないことがあります。

画像の動作条件を設定する

お買い上げ時 -

一覧の画像表示:あり タイトル表示:あり 番号表示:あり コメント表示:あり 小さい画像の拡大:なし 大きい画像の縮小:あり 効果音再生:あり

↑ 待受画面で 🔊 🖘 1.₺ を押す

→ MENU (4 元) を押す

🥎 各項目を選択して設定する

一覧の画像表示 : 画像一覧をサムネイル表示(あり)にするかリスト表示(なし)にす

るかを設定します。

タイトル表示 : 画像表示画面で表示名を表示するかどうかを設定します。

番号表示 : 画像表示画面でフォルダ内またはアルバム内での件数/総件数を表

示するかどうかを設定します。

コメント表示: 画像表示画面でコメントを表示するかどうかを設定します。

小さい画像の拡大:表示領域よりも小さい画像を表示したとき、表示領域いっぱいに拡

大表示するかどうかを設定します。

•「あり」に設定すると、画像の縦横比を保持したまま画像を拡大表示します。

大きい画像の縮小:表示領域よりも大きい画像を表示したとき、表示領域に合わせて縮

小表示するかどうかを設定します。

•「あり」に設定すると、画像の縦横比を保持したまま画像を縮小表

示します。

効果音再生 : 画像を表示したとき、画像に設定されている効果音を再生するかど

うかを設定します。

4 🐵 を押す

お知らせ

• 画像一覧、画像表示画面から設定する場合は、 🕯 を押して「動作設定」を選択します。

動画/iモーションを再生する

- i モーションに保存されている動画/ i モーションを再生します。
- 画像サイズが48×48~320×240の動画/iモーションを再生できます。
- ↑ 待受画面で № 5歳 2歳 を押す

フォルダを選択する



i モーションの各フォルダには次のような動画/ i モーションが 保存されます。

🕞 カメラ : ビデオカメラやキャラ電で撮影した動画、サウ

ンドレコーダーで録音した音声

@ 8 **モード** : サイトや | モーションメールから取得した | モー

ション

🗓 プリインストール

: お買い上げ時に内蔵されている動画

🕞 データ交換 : miniSD メモリーカードから移動/コピーした 動画/ i モーション、データ通信で受信した動

画/i モーション

マイアルバム: 他のフォルダから移動した動画/ i モーション

アルバムを作成すると表示されます。マイア ルバム(アルバム名)は作成時に任意の名称

に変更できます。→P402

■ miniSDメモリーカードの動画/ i モーション一覧に切り替え るとき

を押す

• miniSDメモリーカードの操作方法→P397

再牛する動画/ i モーションにカーソルを合わせる



サムネイル表示

□ □ 20050415074524 MM -

□ □ 20050415074419 MP4 · □ □ 20050415074404

20050415074346 №4 ·

□ □ 20050415074329
□
□

リスト表示

□ □ 20050415074437

(3)(4)

(1)(2)

カメラ

動画/ i モーション一覧では、カーソル位置のファイルの表示名 と動画/i モーションの詳細を示すマークが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
 - ① 取得元

♪: プリインストール

i i モード

(4) ニキャラ雷

📠 : カメラ

: データ交換

② 再生制限 : 再牛制限なし 嬰:回数制限あり 團:期間制限あり 🍰: 期限制限あり

③ ファイルの種類

M(白): MP4 ™(青): しおり付き MP4 ASF(白): ASF* SSE (青): しおり付き ASF**

※: ASF ファイルは、miniSD メモリーカードに保存されているもの

のみ再生できます。

④ ファイル制限

➡(青) :メール添付・FOMA端末外出力可 ➡(グレー):メール添付・FOMA端末外出力不可

サウンドレコーダーで録音した音声、音声のみの動画/iモーショ ン (歌手の歌声など映像のない i モーション)、FOMA カード動作 制限機能が設定されている動画/ i モーションは、サムネイル表 示では 🗖 で表示されます。

- ・ @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- 表示名などの詳細情報を変更できます。

■ 動画/ iモーションをメールに添付して送信するとき(i モーションメール)

送信する動画/ i モーションにカーソルを合わせて 📾 または 📾 🗥 を押す 選択した動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。 **4** ○を押す



動画/ i モーション再生画面では、再生する動画/ i モーションの下に再生状態や動画/ i モーションの種類などを示すマークが表示されます。

- しおりを設定した動画 / i モーションを選択したとき、しおりの位置から再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、しおりの位置から再生され、「いいえ」を選択すると、先頭から再生されます。
- マークの意味は次のとおりです。
 - ① **再牛音量**:現在の音量を示します。
- ② 再生状態

③ファイルの種類

(4) 拡大/縮小表示

▶ : 拡大表示中 ▶ : 縮小表示中

⑤ **再生時間**:現在の再生時間/総再生時間を数字とバーで示し

ます。

動画/ i モーションの再生中は次の操作ができます。

: 一時停止/再生: 早送り再生

(a) (iii) (サイドキー [▲▼])

: 音量調整 : 停止

○ (停止中): 先頭から再生

一覧画面に戻る

■しおりを設定するとき

☞ を押し、「はい」を選択する

- ・既にしおりが設定されている場合は、破棄されて新しい位置にしおりが設定されます。
- しおりを解除するには、再生を停止させてから@を押します。

(**3**977)

• しおりは、データ BOX の i モーションから再生したとき、miniSD メモリーカードから 再生したとき、および動画撮影画面の「一覧」から再生したときにだけ設定できます。ただし、再生制限が設定されている i モーションには設定できません。

■ 画像の縦横を切り替えて再生するとき

(*澤) を押す

- (*窓) を押すたびに画像の縦横が切り替わります。
- 画像サイズが QVGA(320 × 240)以上、または動作設定の表示画像の拡縮が「あり」に設定されている動画/ i モーションを横再生する場合は、画像がスムーズに再生できない旨のメッセージが表示されます。

お知らせ

- アルバムに保存されている動画/iモーションをまとめて再生することもできます(アルバム再生)。
- •他のアプリケーションの影響により、動画/ i モーションの保存時にサムネイル画像を取得できない場合があります。そのような動画/ i モーションは、サムネイル表示では ☑ で表示されます。
- 着信やスケジュールアラームの鳴動など、動画/ i モーションの再生中に他の機能が起動すると、再生が中断されます。他の機能を終了し──を押すと、中断した位置から再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、中断した位置から再生されます。「いいえ」を選択すると、先頭から再生されます。
- i アプリで動画/ i モーションを再生しているときにメールやメッセージR/Fなどを受信すると、正しく再生できない場合があります。
- プライバシーモード起動中 (i モーションを「認証後に表示」に設定している場合) に動画/ i モーションを再生する場合は、端末暗証番号を入力する必要があります。
- 音声電話通話中およびテレビ電話通話中は、動画/ i モーションを再生できません。
- マナーモード中に音声のある動画/ i モーションを再生しようとすると、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、動作設定の音量で設定されている音量で再生されます。

i モーションに再生制限が設定されているとき

i モーションに再生制限が設定されている場合は、再生を開始する前に確認画面が表示されます。再生制限の種類と確認する内容は次のとおりです。

再生制限	状 態	確認内容
回数制限	再生回数残あり	「あと×回(×/総再生回数)再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	規定回数再生済み	「再生可能回数が終了しました。削除しますか?」と表示されます。削除 するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期限制限	期限内	「(年/月/日 時:分) まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	期限後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。
期間制限	期間内	「(年/月/日 時:分) ~ (年/月/日 時:分) まで再生可能です。再生しますか?」と表示されます。再生するときは「はい」、中止するときは「いいえ」を選択します。
	期間前	「再生可能日前です。再生できません」と表示されます。○ を押すと、動画/ i モーション一覧に戻ります。
	期間後	「再生可能期限が切れました。削除しますか?」と表示されます。削除するときは「はい」、残すときは「いいえ」を選択します。

- 詳細情報参照で、残り再生回数、再生期限、再生期間を確認することができます。
- 日付・時刻を変更しても、再生制限の期限や期間を変更することはできません。
- 長い間電池パックを外していると、FOMA端末で保持されている日付・時刻情報がリセットされることがあります。そのような場合、再生期限または再生期間が設定されている i モーションは再生できなくなります。

動画/ i モーションを待受画面や電話帳などに設定する

- 音声のみの動画/ i モーション (歌手の歌声など映像のない i モーション)、再生制限が設定されている i モーション、画像サイズが320×240を超える i モーションは待受画面に設定できません。
- 着信音、着信画像、電話帳に設定できるのは、画像サイズがSub-QCIF (128×96)、またはQCIF (176×144)の動画/iモーションです。ただし、着信画像と電話帳に設定できるのは映像のみの動画/iモーションです。
- 詳細情報の着信音設定および着信画面設定が「可」になっている動画/ i モーションのみ、 着モーションおよび着信画像に設定できます。
- ↑ 待受画面で № 5歳 2歳 を押し、フォルダを選択する
- つ 設定する動画 / i モーションにカーソルを合わせて ◎ ②⑥ を押す
- 🤦 設定する項目を選択する
- 待受画面に設定するとき
 - (1.5) を押して「はい」を選択する
 - 拡大表示できる動画/ j モーションの場合は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
 - 動画/ i モーションを待受画面に設定したときの動作→P134
- 電話帳に新規登録するとき
 - ②過を押す
 - ・電話帳登録について→P101
- 既に登録されている電話帳に更新登録するとき
 - 1) ③ を押す
 - ② 更新する電話帳データを選択する
 - 既に動画/ i モーションが設定されていたときは、選択した動画/ i モーションに置き換わります。
- 着モーションに設定するとき
 - (44) を押し、(1.5)~(6点) を押す
- メモリ指定着信音(雷話、メール)に設定するとき
 - ① (4歳) を押し、 (7歳) または (8歳) を押す
 - ② メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択する
 - ③ 内容を確認して 🜚 を押す
 - 既に着信音が設定されていたときは、選択した動画/ i モーションに置き換わります。
- 着信画像(音声電話、テレビ電話)に設定するとき
 - (5歳) を押し、(1.%) または(2歳) を押す
 - 既に着信画像が設定されていたときは、選択した動画/ i モーションに置き換わります。

お知らせ

- 次の動画/ i モーションは、着モーションや着信画像に設定できません。
 - 赤外線通信やデータリンクソフトなどを使用してパソコンや他の FOMA 端末に転送してから、もう一度 FOMA 端末本体に戻したもの
 - miniSDメモリーカードから、FOMA端末本体にコピーまたは移動したもの(FOMA端末本体からminiSDメモリーカードにコピーまたは移動してから、もう一度FOMA端末本体にコピーまたは移動したものを含む)

動画/ i モーションを編集する

静止画の切り出しや任意の範囲の切り出しなど、i モーションに保存されている動画/ i モーションを編集します。

- 編集できる動画/ i モーションは次のとおりです。
 - 自端末で撮影した動画
 - 自端末で撮影した動画以外の動画/ i モーションで、ファイル制限がないもの
- 再生制限付きの i モーション、プリインストールされている動画/ i モーションは編集できません。また、ファイルのフォーマットなどにより編集できない動画/ i モーションがあります (ASF形式の動画など)。
- 編集中に動画/i モーションを再生したときのマークの意味とキー操作について → P368 操作4

キャプチャを作成する

動画/ i モーションの再生中に任意の位置を指定し、静止画として切り出します。

- テロップは作成したキャプチャに表示されません。
- **| 待受画面で 🙉 🗔 🚉 🚉 を押し、フォルダを選択する**
- 2 キャプチャを作成する動画/ i モーションを選択する _{選択した動画/ i モーションが再生されます。}
- → 再生中の任意の位置で 🖦 🕮 を押す
 - 一時停止になります。
 - 切り出しの操作をやり直すときは、 (@yww) または (@) (中断) を押します。

/ 画像を確認して ∞ を押す



キャプチャが作成され、マイピクチャの「カメラ」フォルダに保存されます。

- 続けてキャプチャを作成するには、○を押して再生を再開してから、操作3~4を繰り返します。
- キャプチャをメールに添付して送信するとき

፟ を押す

キャプチャがマイピクチャの「カメラ」フォルダに保存され、 キャプチャが添付されているメール作成画面が表示されます。

- 選択した静止画のファイルサイズが9000バイト以下の場合は、本文へ貼り付けるかどうかの確認画面が表示されます。 「はい」を選択するとメール本文へ貼り付けることができます。
- •選択した静止画の画像サイズやファイルサイズによっては、 メールに添付できません。→ P267

お知らせ

- 一時停止中または再生終了後でもキャプチャを作成することができます。
- キャプチャとして作成した静止画ファイルをメールに添付して、mova サービスの i モード端末に送信すると、相手はURL 付きのメール(i ショットメール)として受信します。

動画を切り出す

動画/iモーションを先頭から任意の位置まで切り出します。

- 2 切り出す動画/ i モーションにカーソルを合わせて ◎ 4♣ 1.½ を 押す

選択切り出しモードになり、■が表示されます。

■ 切り出す動画/ i モーションにテロップが挿入されているとき

テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択する と、選択切り出しモードになります。

• 切り出す位置によっては、テロップが消去されることがあります。

→ (始点)を押し、切り出す位置で(終点)を押す



切り出し中は、現在のファイルサイズ/最大ファイルサイズが表示されます。

- 切り出しの操作をやり直すときは(@フッン) を押します。
- ・動画の再生中に切り出しを中断するときは ← を押します。
- 動画/ i モーションを○ を押さずに最後まで切り出したときは、 自動的に切り出しを終了し、終点がファイルの最大サイズより約 1000バイト小さい位置に設定されます。
- 切り出しサイズの上限を設定するとき
 - 切り出し元のファイルサイズが290Kバイトより大きいときのみ設定できます。
 - ① 🕾 を押す
 - ②「メール添付(小)」(290Kバイト)、「メール添付(大)」 (490Kバイト)「設定なし」(編集元の動画のファイルサイズ)を選択する
 - 切り出し中の動画/ i モーションのファイルサイズが設定した切り出しサイズの上限に達したときは、自動的に切り出しを終了します。
 - •編集元の動画のファイルサイズが 490K バイトを超える 場合は、「設定なし」に設定できません。

/ 表示名を入力して ∞ を押す



切り出した動画/ i モーションが、元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存されます。

- 表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 切り出した動画/ i モーションを再生するとき @ を押す

元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

お知らせ

同じ動画/ i モーションから複数切り出すことができます。

ファイルサイズを指定して切り出す

動画/iモーションを先頭から指定したファイルサイズまで切り出します。

- 指定できるファイルサイズは10~490Kバイトです。
- 指定できるファイルサイズの上限は、切り出す動画/ i モーションにより異なります。

↑ 待受画面で ⑤፟፟፟፟፟ ②் を押し、フォルダを選択する

夕 切り出す動画 / i モーションにカーソルを合わせて ◎ 4♣ 2♣ を押す

■ 切り出す動画 / i モーションにテロップが挿入されているとき

テロップが削除される可能性がある旨を通知する画面が表示されます。「はい」を選択する と、サイズ切り出しモードになります。

• 切り出す位置によっては、テロップが消去されることがあります。

🤁 切り出すサイズを入力する

サイス切り出し 切り出まサイズを 入力してください (10~94Kバイト) 切り出しサイズ(Kバイト) 元サイズ:95Kバイト 指定したファイルサイズで動画/ i モーションが切り出されます。

- 切り出しサイズを設定するとき
 - 切り出し元のファイルサイズが290Kバイトより大きいときのみ設定できます。
 - ① 🕪 を押す
 - ② 「メール添付(小)」(290Kバイト)、「メール添付(大)」 (490Kバイト)を選択する
 - 「メール添付(小)」に設定すると「290」が、「メール添付(大)」に設定すると「490」が、切り出しサイズの入力欄に自動的に設定されます。

/ 表示名を入力して ∞ を押す



切り出した動画/ i モーションが、元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存されます。

- •表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- 切り出した動画/ i モーションを再生するとき
 - @を押す
- 切り出した動画/ i モーションをメールに添付して送信するとき @ を押す

元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存され、切り出した動画/ i モーションが添付されているメール作成画面が表示されます。

お知らせ

- •同じ動画/ i モーションから複数切り出すことができます。
- サイズ切り出しした動画/iモーションは、指定したファイルサイズよりも小さくなることがあります。

テロップを挿入する

- テロップは最大10個挿入できます。
- 既に挿入されているテロップの内容を変更することはできません。新しくテロップを挿入するには、既に挿入されているテロップをすべて削除してから行います。
- 挿入できるテロップ数は、テロップを挿入する動画/ i モーションにより異なります。

有受画面で 5½ 2½ を押し、フォルダを選択する

→ テロップを挿入する動画 / i モーションにカーソルを合わせて

(MENU) (4 巻 (3) (3) (1 . *) を押す

既にテロップが挿入されている場合は、削除して新しいテロップを作成するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、既に挿入されているすべてのテロップが削除されます。

■テロップを削除するとき

● 4歩 3歩 2歩 を押して「はい」を選択する 挿入されているすべてのテロップが削除されます。

→ 各項目を選択して設定する



表示間隔 : テロップの配置のしかたを設定します。

- 「ユーザ指定」に設定すると、テロップを設定する 位置を任意に指定できますが、テロップ数は指定で きません。
- 「等間隔」に設定すると、動画/ i モーションの再生時間内に、テロップ数で指定した数のテロップが 等間隔で挿入されます。

テロップ数:表示間隔を「等間隔」に設定したときのテロップ数を 1~10の範囲で入力します。

__ ◎ を押す

- 表示間隔を「ユーザ指定」に設定したときは → を押し、確認画面で を押すとテロップ挿入モードになります。 ☑ が表示され、動画 / i モーションが再生されます。
- 表示間隔を「等間隔」に設定したときは、操作7に進みます。

□ テロップの設定位置で○を押す



再生は中断しません。
○を押すたびに、テロップの位置が設定されます。

・テロップの位置の設定を終了するには ◎ を押します。
 設定位置を9箇所設定するか、動画/ i モーションの再生が終了すると、自動的にテロップの位置の設定を終了します。

∠ 「はい」を選択する

¬ テロップ欄を選択して、テロップに表示する文字を入力する

テロップ編集 70ップ 1 (0~3秒) 70ップ 2 (3~9秒) 70ップ 3 (9~14秒)

•全角で最大20文字、半角で最大40文字入力できます。

■テロップを装飾するとき

- ① 装飾するテロップにカーソルを合わせて 🖾 を押す
- ② 各項目を選択して設定する

テロップ1~10:テロップ編集画面で入力した文字が表示されます。選択すると、文字

を入力することもできます。

文字色 : 文字の色を設定します。

•「指定なし」に設定すると、文字色は白になります。

• 文字色を設定しても絵文字には反映されません。

背景色 : テロップの背景色を設定します。

• 「指定なし」に設定すると、背景は黒になります。

スクロール動作 : 文字のスクロール動作を設定します。

•「スクロール・イン」に設定すると、最初は見えない文字が移動しな

がら徐々に表示されます。

•「スクロール・アウト」に設定すると、最初は表示されている文字が

移動しながら徐々に見えなくなります。

•「スクロール・イン&アウト」に設定すると、最初は見えない文字が 移動しながら徐々に表示され、その後徐々に見えなくなります。

• 「なし」に設定すると、文字はスクロールしません。

スクロール方向 :スクロール動作を「なし」以外に設定したときの文字のスクロール方

向を設定します。

文字位置 文字の表示位置を設定します。

文字サイズ 文字の大きさを設定します。

下線 : 文字に下線を付けるように設定します。 **点滅** : 文字が点滅するように設定します。

③ 🐵 を押す

○ ⑩ を押す

テロップを挿入する前の動画/i モーションのファイルサイズが300Kバイト以下の場合、テロップを挿入した後のファイルサイズが300Kバイトを超えると、メール添付(小)サイズを超える旨のメッセージが表示されます。そのままテロップを挿入する場合は○を押します。

表示名を入力して 🐵 を押す



テロップを挿入した動画/i モーションが、新しいデータとして 元の動画 / i モーションと同じフォルダに保存されます。

- •表示名は全角・半角を問わず最大36文字入力できます。
- テロップを挿入した動画/ i モーションを再生するとき ๎๗ を押す
- テロップを挿入した動画/ i モーションをメールに添付して送 信するとき

∞ を押す

元の動画/ i モーションと同じフォルダに保存され、テロップ を挿入した動画/ i モーションが添付されているメール作成 画面が表示されます。

動作設定

動画/ i モーションの動作条件を設定する

お買い上げ時

一覧の画像表示:あり 表示画像の拡縮:なし アルバムリピート再生:ON 照明設定:常灯 音量:レベル3

待受画面で 🙉 (5歳) (2歳) を押す

- (MENU) (5 xkl) を押す
- 各項目を選択して設定する

一覧の画像表示: 動画/ i モーション一覧をサムネイル表示(あり)にするかリスト表 示(なし)にするかを設定します。

表示画像の拡縮: 表示領域(横再生時: 320×240、縦再生時240×200) と再生す る動画/ i モーションのサイズが合わないときに、拡大/縮小表示す るかどうかを設定します。

- 「なし」に設定すると、拡大/縮小表示しません。ただし、表示領域 より大きいサイズの動画/ i モーションを再生したときは、縦横比 を保持したまま表示領域に合わせて動画/ i モーションを縮小表示 します。
- 「あり」に設定すると、縦横比を保持したまま表示領域に合わせて動 画/ i モーションを拡大/縮小表示します。

アルバムリピート再生

: アルバム再生時にリピート再生するかどうかを設定します。

照明設定

- : i モーション起動中の照明の動作を設定します。
 - 「常灯 | に設定すると、「i モーション | 起動中は常に照明が点灯します。
- 「端末設定に従う」に設定すると、ディスプレイの照明設定に従って 照明が点灯します。

: 動画/ i モーション再生時の音量を設定します。 音量

🐵 を押す

お知らせ

• 動画/ i モーション一覧から設定する場合は、← を押して「動作設定」を選択します。

キャラ電とは

キャラ電とは、テレビ電話利用時に自分の画像の代わりに画面に表示させるキャラクタのことです。テレビ電話中にダイヤルキーを押すことでキャラクタを動かし、そのときの気持ちを手軽に表現できます。また、キャラ電を待受画面に設定して、待受時や不在着信があるときに特定のアクションを動作させたり、表示中のキャラ電の静止画や動画を撮影して保存することもできます。

- キャラ電によっては、送話口からの音声に反応して口を動かすものもあります。
- キャラ電はサイトなどからダウンロードして保存することもできます。



全体アクション: うれしい!



全体アクション : うわっ!?



パーツアクション : パチパチ

キャラ電を表示する

お買い上げ時は次のキャラ電が「プリインストール」フォルダに保存されています。



ブンブン (Dimo) ®BVIG



アイ



ケン



リカちゃん(F版) ©TAKARA © タカラモバイル エンタテインメント

待受画面で (MRJ) (5 素) (4 素) を押す

→ フォルダを選択する



キャラ電の各フォルダには次のようなキャラ電が保存されます。

□ 8 モード : サイトからダウンロードしたキャラ電

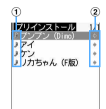
② プリインストール: お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されてい

るキャラ電

(2) マイフォルダ : 他のフォルダから移動したキャラ電

フォルダを作成すると表示されます。マイアルバム(アルバム名)は、作成時に任意の名称に変更できます。→P402

表示するキャラ電を選択する



キャラ電一覧画面では、各キャラ電の表示名とその詳細を示す マークが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
- ① 取得元
 - i i モード

 J: プリインストール
- ② ファイル制限

⇒ (グレー):メール添付・FOMA端末外出力不可

• 表示名などの詳細情報を変更できます。

■ キャラ電を利用してテレビ電話をかけるとき

- ① 利用するキャラ電にカーソルを合わせて @ を押す
- ② 電話番号入力欄を選択して電話番号を入力し、 @ を押す
 - ・
 同を押して電話帳から電話番号を入力することもできます。
 → P108
 - 💬 を押して、発信方法や番号通知などの設定を変更することもできます。→P58
 - テレビ電話の操作のしかた→P83
- キャラ電をテレビ電話の代替画像に設定するとき

代替画像に設定するキャラ電にカーソルを合わせて 🖾 を押す

キャラ電表示画面で @ を 1 秒以上押しても、テレビ電話の代替画像に設定できます。

- キャラ雷を待受画面に設定するとき
 - (1) 設定するキャラ電にカーソルを合わせて (4) (44) を押す
 - ② 待受アクション設定画面で、各項目を選択して設定する
 - 「全体アクション」「パーツアクション」を設定した場合は、アクション一覧からアクションを選択します。
 - 「直接入力」を設定した場合は、アクションに対応したダイヤルキーを押してください。
 - •「OFF」に設定すると、あらかじめ設定されている動作になり、アクションは設定できません。
 - アクション間隔欄ではアクションを繰り返す間隔(1~5秒)を選択します。「OFF」を設定すると選択したアクションが1回だけ動作します。
 - 通常、不在着信、未読メールのすべての項目でアクションを設定した場合は、不在着信と未読メールの設定が優先されます。→P380
 - ③ 🐵 を押す
 - ④「はい」を選択する
 - キャラ電は、等倍表示または拡大表示に設定できます。
 - i アプリ待受画面が設定されている場合は、i アプリ待受画面を解除するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i アプリ待受画面を解除して、選択したキャラ電が待受画面に設定されます。

キャラ電を操作する 4



と、その数字に応じたアクションをします。

- アクションを中止するには、(回論)を押します。
- ② を押すと表示領域に合わせて拡大表示されます。② を押す と等倍表示されます。

キャラ雷は全体アクションで表示されます。ダイヤルキーを押す

アクションモード

■キャラ電を切り替えるとき

- (1) (回火を) (1.%) を押し、フォルダを選択する
- ② 表示するキャラ雷を選択する

■アクションを確認するとき

∞ を押す

設定中のアクションモードのアクション一覧が表示されます。

アクションを選択すると、キャラ電が動きます。

■アクションモードを切り替えるとき

- ☞ を 1 秒以上押す
- ⑤ を1秒以上押すたびにパーツアクション Warts と全体アクション ® Miton が切り替わります。

■ お買い上げ時に登録されているキャラ電のアクション一覧— ブンブン (Dimo)

全体アクション	1	喜ぶ	4	ありがとう	7	ノーリアクション
	2	怒る	5	ラブラブ	8	バイバイ
	3	悲しむ	6	ごめんなさい	9	びっくり

アイ

全体アクション	1	うれしい!	4	ZZZ···	7	シクシク
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	ガックリ	6	ゴメンネ	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手でハーイ!	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手でハーイ!	41	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!
	18	わからない	32	跳ねる	45	左!

ケン

				1		1
全体アクション	1	面白いっ!	4	ZZZ···	7	ううう
	2	ムカッ!!	5	うわっ!?	8	???
	3	うゎーん!!	6	ゴメン	9	はずかしい
パーツアクション	11	笑う	19	照れる	33	左向きっ
	12	怒る	21	右手あげ	34	キック!
	13	悲しむ	22	ばんざーい	35	お座り
	14	目を閉じる	23	左手あげ	41	右ひねり
	15	驚く	24	パチパチ	42	のけぞる
	16	謝る	25	バイバイ	43	左ひねり
	17	泣く	31	右向きっ	44	右!左!
	18	わからない	32	足踏み	45	ペコペコ

リカちゃん (F版)

全体アクション	1	挨拶	4	怒る	7	焦る
	2	高ぶ	5	泣く	8	モンキーダンス
	3	笑う	6	驚く	9	ストリートダンス

- キャラ電表示中に、表内の数字と同じダイヤルキーを押すと、該当するアクションをします。
- アイとケンのパーツアクションにはスペシャルモードがあります。
 - アイ:(#ポ)(2歳)(2歳)(#ポ)を押すと、「好きっ! 」の動作を行います。
 - ケン: (##) (Bn) (Bn) (Bn) (##) を押すと、「ギャグ! | の動作を行います。
- お買い上げ時に登録されているキャラ電は、同じパーツアクションでもキャラ電によって動き方が異なる場合があります。

お知らせ

- ◆キャラ電を編集したり、メール添付やデータ転送でFOMA端末外に保存することはできません。
- キャラ電表示中に電話をかけたり受けたりしたとき、通話終了後はキャラ電表示に戻りません。音声電話の場合はキャラ電一覧に、テレビ電話の場合は待受画面に戻ります。
- お買い上げ時に保存されているキャラ電を削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P334
- キャラ電の待受アクション設定画面で複数の項目にアクションを設定している場合は、次の優先順位に 従ってキャラ電はアクションします。
 - ① 不在着信、未読メール
 - 2 通常
 - ① で不在着信と未読メールの両方が設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在するときは、それぞれに設定されているアクションを交互に繰り返します。① と② が同時に設定されている場合、不在着信と未読メールの両方が存在しないときは、通常のアクションが動作します。

キャラ電撮影

キャラ電を撮影する

キャラ電の静止画や動画を撮影します。

- 撮影した静止画や動画は、カメラで撮影した静止画や動画と同様のファイル形式で保存されます。
 - 画像ファイルの保存形式→P175
- 最大保存件数→P36

キャラ雷撮影画面



キャラ雷撮影画面の見かたは次のとおりです。

①撮影モード

:動画撮影モード

②保存先※

: FOMA端末 🔚: miniSDメモリーカード

③撮影種別

■ : 動画+音声

||||:動画のみ(マイクあり)

■:動画のみ(マイクなし)
■:静止画

④画像サイズ

□25 (静止画/動画ともに固定)

⑤画質※

静止画撮影時

動画撮影時

元:LP Manda i STD Manda i HQ **₩**: HQ+

⑥サイズ制限

静止画撮影時:制限はありません。

動画撮影時※

(290Kバイト)

■: 大容量メール添付(490Kバイト)

※:静止画設定または動画設定で設定を変更できます。

静止画を撮影する

- 待受画面で 🙉 🖘 🚓 4 🚓 を押し、フォルダを選択する
- 撮影するキャラ電にカーソルを合わせて 🗝 を押す キャラ電撮影モードになります。
- 撮影種別に 🕍 が表示されるまで 📾 を繰り返し押す



キャラ電の静止画撮影画面に切り替わります。

- 静止画撮影画面でもキャラ電表示画面と同様に、キャラクタを動 かしたりアクションを切り替えたりできます。→P379 操作4
- キャラ雷を切り替えるとき
 - 1 (1.%) (1.%) を押す
 - ②フォルダを選択する
 - ③撮影するキャラ電を選択する

を押す 4

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮影した静止画がマイピクチャの「カメラ」フォ ルダに保存されます。→P354

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、miniSDメモリーカードの「マ イピクチャーフォルダに保存されます。→P390
- ■保存した静止画をすぐに確認するとき
 - ① 🐵 を押す
 - ② 確認したい静止画を選択する
 - 確認後 (2017) を2回押すと、静止画撮影画面に戻ります。

■ 静止画設定で自動保存を「しない」に設定しているとき

で この画像を保存しますか? niniso 服質 保存 M作成 静止画確認画面が表示されます。

- 静止画確認画面では次の操作ができます。
 - ○:静止画の保存
 - (帰収): 保存先の切り替え
 - ๎ 取消

お知らせ

- 詳細情報の撮影後ファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電を撮影した静止画は、編集・転送・ メール添付ができません。
- キャラ電撮影中に電話をかけたり受けたりしたとき、通話終了後はキャラ電撮影に戻りません。音声電話の場合はキャラ電一覧に、テレビ電話の場合は待受画面に戻ります。
- ・画像の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、キャラ電を撮影できません。表示された確認画面の指示に従って、不要な画像を削除してから撮影してください。
- 電話着信音量調整を「消音」に設定したときや、マナーモード中は、シャッター音は鳴りません。

動画を撮影する

- **| 待受画面で 🖦 🗔 🍇 4 🍇 を押し、フォルダを選択する**
- 2 撮影するキャラ電にカーソルを合わせて ® を押す キャラ電撮影モードになります。
- 🤈 🕮 を押して動画の撮影種別を選択する



キャラ電の動画撮影画面に切り替わります。

動画+音声: キャラ電と送話口からの音声を撮影します。送話口からの音声に反応するキャラ電の場合は、音声に合わせて口を動かします。

動画のみ(マイクあり)

: キャラ電のみを撮影します。マイクは送話口からの音声に反応するキャラ電のみ有効となり、送話口からの音声に反応してキャラ電が口を動かします。音声は録音されません。

動画のみ(マイクなし)

: キャラ電のみを撮影します。マイクは無効となります。

・動画撮影画面でもキャラ電表示画面と同様に、キャラクタを動か したりアクションを切り替えたりできます。→P379 操作4

■ キャラ電を切り替えるとき

- 1) 🙉 (1.%) を押す
- ② フォルダを選択する
- ③ 撮影するキャラ電を選択する

4 ○を押す

撮影確認音 (シャッター音) が鳴り、動画が撮影されます。撮影を開始すると、**☆**が ■に切り替わります。

撮影を一時停止するときは○を押します。一時停止すると、■が■に切り替わります。再度○を押すと、撮影を開始します。

🗲 🐵 を押す

撮影確認音(シャッター音)が鳴り、撮影した動画が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。→P366

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定している場合は、miniSDメモリーカードの「動画」フォルダに保存されます。→P390
- 動画の撮影中にファイルサイズが制限値に達すると、撮影が自動的に終了し、その時点までに撮影した動画が保存対象になります。

■ 保存した動画をすぐに確認するとき

- 1) 🐵 を押す
- ② 確認したい動画を選択する
 - 確認後 (の か) を2回押すと、動画撮影画面に戻ります。
- 動画設定で自動保存を「しない」に設定しているとき



動画確認画面が表示されます。

- 動画確認画面では次の操作ができます。
 - (): 動画の保存
 - (配):保存先の切り替え
 - @: 取消
 - ๑:動画の再生
 - ・メール作成

お知らせ

- 撮影中にキーを押したり充電を開始したりすると、操作音が録音されることがあります。
- 送話口からの音声に反応するキャラ電は、送話口からの音声の大きさによっては正しく動作しないことがあります。
- キャラ電やアクションの操作によっては、ファイルサイズに達する前に撮影を終了することがあります。
- 動画撮影画面の時間表示はサイズ制限に達するまでの目安を示しています。キャラ電やアクションの操作により誤差が生じます。
- 撮影後、詳細情報のファイル制限が「あり」に設定されているキャラ電を撮影した動画は、編集・転送・ メール添付ができません。
- 撮影中または一時停止中に FOMA 端末を折り畳むと、その時点で撮影が中止されます。動画設定の自動 保存を「する」に設定しているときは、中止するまでに撮影した動画が保存されます。
- 撮影中または一時停止中に電話がかかってくると、その時点で撮影が中止されます。動画設定の自動保存の設定に関わらず、中止するまでに撮影した動画が保存されます。
- 動画の撮影中にアラームが起動した場合は、その時点で撮影が中止されます。自動保存を「する」に設定している場合は、中止するまでに撮影された動画が自動で保存されます。
- 撮影中に電池が切れそうになると、電池残量がない旨のメッセージが表示され、撮影は中止されます。自動保存を「する」に設定していると、中止された時点で撮影されたデータが保存され、○を押すと撮影画面に戻ります。自動保存を「しない」に設定していると、○を押した後に保存するかどうかの確認画面が表示されます。撮影画面に戻っても電池がないため撮影ができない旨のメッセージが表示され、操作はできません。
- 撮影中にアラームや電池アラームが鳴り、撮影が中止された場合、保存した動画の最後にアラームや電池 アラームなどが録音されることがあります。
- 動画撮影待機中に電話をかけたり受けたりしたとき、通話終了後は動画撮影に戻りません。音声電話の場合はキャラ電一覧に、テレビ電話の場合は待受画面に戻ります。
- 動画の保存領域の空きが足りないときや最大保存件数を超えるときは、キャラ電を撮影できません。表示された確認画面の指示に従って、不要な動画を削除してから撮影してください。
- 電話着信音量調整を「消音」に設定したり、マナーモードを設定したりすると、撮影確認音(シャッター音)は鳴りません。

静止画/動画の撮影動作を設定する<静止画設定/動画設定>

お買い上げ時

- 静止画設定 画質: スタンダード 撮影確認音: 標準 撮影後ファイル制限: なし 自動保存: する 保存先: 本体 表示サイズ: 拡大
- 動画設定 品質:STD (標準) サイズ制限:メール添付 撮影確認音:標準 撮影後ファイル制限:なし 自動保存:する 保存先:本体 表示サイズ:拡大

キャラ電の静止画/動画を撮影するときの品質や表示サイズなどを設定します。

〈例〉静止画設定を変更するとき

- → キャラ電の静止画撮影画面で 😡 🕰 を押す
- 今 各項目を選択して設定する
- 🤁 🐵 を押す

○:設定可 ×:設定不可

項目	静止画設定	動画設定	説明
画質	0	×	保存する静止画ファイルの画質を設定します。画質がよくなるほど 静止画のファイルサイズは大きくなります。
品質	×	0	撮影する動画の品質を設定します。品質がよくなるほど、動画の ファイルサイズは大きくなります。
サイズ制限	×	0	保存する動画ファイルのサイズ制限値を設定します。撮影中の動画 ファイルサイズが制限値に達すると、自動的に撮影を終了します。
撮影確認音	0	0	撮影開始/終了時の撮影確認音(シャッター音)を設定します。 ・撮影確認音(シャッター音)の選択中は音が鳴ります。
撮影後ファ イル制限	0	0	メール添付やデータ転送によって他の携帯電話に静止画/動画を送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話に静止画/動画を送信することを制限するかどうかを設定します。 ・ダウンロードしたキャラ電で最初から「あり」に設定されている場合は、「なし」に変更できません。
自動保存	0	0	撮影した静止画/動画を自動で保存するかどうかを設定します。 •「する」に設定すると、設定されている保存先に自動的に保存されます。 •「しない」に設定すると、最後に確認画面が表示され、さまざまな操作を行えます。
保存先	0	0	保存先を設定します。
表示サイズ	0	0	キャラ電を表示領域にあわせて拡大表示するか、画面中央に等倍表示するかを設定します。 ・撮影画面を表示したときから有効になります。

お知らせ

- 動画設定を変更するときは、動画撮影画面で 🖗 を押して「動画設定」を選択します。
- 撮影後、詳細情報のファイル制限が設定されているキャラ電(自端末で撮影後ファイル制限を「あり」に 設定した場合を除く)で撮影した静止画/動画は、編集・転送・メール添付ができません。

メロディを再生する

待受画面で 🖦 🖘 🖘 を押す

フォルダを選択する



メロディの各フォルダには次のようなメロディが保存されます。

③ 毫モード :サイトや i モードメールから取得したメロディ

🗓 プリインストール

:お買い上げ時にFOMA端末に内蔵されているメ

ロディ

⑤ データ交換 :バーコードリーダーで取り込んだメロディや

miniSDメモリーカードから移動/コピーした メロディ、データ通信で受信したメロディ

■マイアルバム: 他のフォルダから移動したメロディ

 アルバムを作成すると表示されます。マイアル バム (アルバム名) は、作成時に任意の名称に 変更できます。→P402

■ miniSDメモリーカードのメロディー覧に切り替えるとき

④ を押す

miniSDメモリーカードの操作方法→P397

再生するメロディにカーソルを合わせる



メロディー覧画面では、各メロディの表示名とその詳細を示す マークが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
 - ① 取得元

i: i モード

: データ交換

♪: プリインストール

- ② ファイル制限
 - ➡(青) :メール添付・FOMA端末外出力可
 - ➡(グレー):メール添付・FOMA端末外出力不可
 - 表示名などの詳細情報を変更できます。

■ メロディをメールに添付して送信するとき

送信するメロディにカーソルを合わせて 🖾 または 🖦 1 🚴 を押す

- 受信側がFOMA F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i以 外の場合、送信したメロディを正しく再生できないことがあります。
- メールに添付できるメロディについて→P266

🔼 🔵を押してメロディを再生する



メロディ再生画面では、再生しているメロディの表示名と再生位 置や音量を示すマークが表示されます。

- マークの意味は次のとおりです。
 - ① **再生バー**:現在の再生位置を示します。
 - ② **再生音量**:現在の音量を示します。
 - メロディの再牛中は次の操作ができます。
 - (a) (サイドキー [▲▼]):音量調整

(室) (サイドキー [▲▼]] 秒以上)

: 前後のメロディ再生

(3 2UP) / (

:停止

お知らせ

- アルバムに保存されているメロディをまとめて再生することもできます(アルバム再生)。
- 動作設定でメロディの再生中に背面ディスプレイの照明を点灯させたり、FOMA端末が振動するように設定できます。
- 音声電話通話中およびテレビ電話通話中は、メロディを再生できません。
- マナーモード中にメロディを再生しようとすると、再生するかどうかの確認画面が表示されます。

メロディを着信音や保留音に設定する

- ↑ 待受画面で ◎ ⑤歳 ③歳 を押し、フォルダを選択する
- つ 設定するメロディにカーソルを合わせて № ②⑥ を押す
- 設定する項目を選択する



■ 音声電話、メール、チャットメール、メッセージR/F、テレビ電話の着信音または通話保留音に設定するとき

(1.5)~(7點)を押す

- メモリ指定着信音(電話、メール)に設定するとき
 - ① (8元) または (9%) を押す
 - ② メモリ指定着信音を設定する電話帳データを選択する
 - ③ 内容を確認して 🐵 を押す
 - メモリ番号入力について→P115 「登録内容を修正する」操作4
 - 既に着信音が設定されていたときは、選択したメロディに置き換わります。

お知らせ

• メロディ再生画面から設定する場合は、🙉 を押して「メロディの利用」を選択します。

動作設定

メロディの動作条件を設定する

お買い上げ時 音量: レベル3 イルミネーションパターン: 点滅 イルミネーションカラー: ライム バイブレータ: OFF 再生位置: フルコーラス再生 再生画面背景: 標準

- **一 待受画面で (5.kg) (3.iii) を押す**
- う (MENU) (5.3k) を押す

→ 各項目を選択して設定する

音量 : メロディ再生時の音量を設定します。

イルミネーションパターン

:メロディ再生時の背面ディスプレイの照明の点灯パターンを設定します。

イルミネーションカラー

:メロディ再生時の背面ディスプレイの照明の点灯色を設定します。

バイブレータ: メロディ再生時の振動パターンを設定します。

再生位置 :メロディ再生時、全体を再生するか一部分を再生するかを設定します。

再生画面背景: メロディ再生時に背景に表示する画像を設定します。

■ 再生時の背景画像を「マイピクチャ」から選択するとき

- ① 再生画面背景欄を選択して ②歳 を押す
- ② 画像選択欄を選択する
- ③ フォルダを選択する
- ④ 背景に設定する画像を選択する
 - 画像にカーソルを合わせて 🙉 を押すと、画像が表示されます。

__ ◎ を押す

お知らせ

- メロディー覧およびメロディ再生画面から設定する場合は、@ を押して「動作設定」を選択します。
- メロディによっては、イルミネーションパターンやバイブレータを「メロディ連動」に設定しても連動しないことがあります。
- メロディによっては、再生位置を「ポイント再生」に設定しても、ポイント再生しないことがあります。

miniSDメモリーカードについて

FOMA 端末では、撮影した静止画や動画、メロディなどのデータを miniSD メモリーカードに 保存したり、電話帳やスケジュールなどのデータをバックアップしたりできます。また、パソ コンなどの外部機器で作成した動画を miniSD メモリーカードに保存し、FOMA 端末で再生し たり (→P552)、パソコンから miniSD メモリーカード内のデータを操作したりできます (→P550)。

- miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。
- 初期化されていないminiSDメモリーカードは、FOMA端末で初期化を行ってから使用してください。なお、初期化を中断したminiSDメモリーカードの動作は保証できません。→P400
- miniSDメモリーカードは、SDメモリーカード規格に準拠したフォーマット(FAT12/FAT16)でお使いください。それ以外のフォーマット(FAT32、NTFSなど)で初期化されたminiSDメモリーカードは、FOMA端末で利用できません。
- miniSD メモリーカード内の静止画は、直接アイコンや背景画像、待受画面には設定できません。FOMA端末に移動/コピーしてから設定してください。

FOMA端末では市販の128MバイトまでのminiSDメモリーカードに対応しています(2005) 年7月現在)。

なお、最新の対応状況は次の方法でご確認いただけます。

- i モードから [@Fケータイ応援団] (2005年7月現在)

 - ※ 右の QR コードをバーコードリーダーで読み取ると、「@ F ケータイ応 援団! のサイトに接続できます。



用QRコード

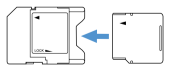
- パソコンから
 - http://www.fmworld.net/product/phone/
- FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。

miniSD メモリーカード使用時の留意事項

- データの保存中や削除中、使用状況確認中、初期化中は、miniSDメモリーカードを取り外した り、電源を切ったり、衝撃を与えたりしないでください。データが壊れることがあります。
- miniSDメモリーカードを取り付けているFOMA端末に落下などの強い衝撃を与えると、miniSD メモリーカードが飛び出すことがあります。
- miniSDメモリーカードにラベルやシールを貼らないでご使用ください。
- miniSDメモリーカードの表面に傷、ゴミなどが付着していたり、カードが変形している状態で FOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。
- データのコピー中、移動中、削除中や miniSD メモリーカードの初期化中、情報更新中は画 面上部に ひ が表示され、データ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、i モー ド、データ通信などはできません。また、 (本事) を押して他の機能に切り替えることもできま せんん
- オールロック中、PIMロック中はminiSDメモリーカードを使用できません。
- パソコンなど他の機器で書き込み保護された miniSD メモリーカードは、データの保存・削 除や初期化などができません。
- パソコンなど他の機器から miniSD メモリーカードに保存したデータは、FOMA 端末で表示・ 再生できない場合があります。また、FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存したデー 夕は、他の機器で表示・再生できない場合があります。
- ご利用になる miniSD メモリーカードによっては、撮影した動画を保存した場合、動画に乱 れが発生することがあります。
- miniSDメモリーカードに保存されたデータは、バックアップをとるなどして別に保管してくだ さるようお願いします。万一、保存されたデータが消失または変化してしまうことがあっても、 当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

SDメモリーカード対応機器で使用するには

miniSDメモリーカードと miniSDメモリーカードアダプタを組み合わせると、miniSDメモ リーカードをSDメモリーカード対応機器で使用することができます。



miniSD メモリーカードを miniSD メモリーカードア ダプタの奥まで差し込みます。

• 取り外すときは反対の方向に引き出します。

■ 誤消去を防ぐには-

miniSDメモリーカードとminiSDメモリーカードアダプタを組み合わせて使用する場合は、miniSDメモリーカードアダプタに付いている「誤消去防止スイッチ」を使用することにより誤消去を防ぐことができます。



「誤消去防止スイッチ」を「LOCK」の方向にスライド します。

- 先の細いもので動かしてください。
- miniSD メモリーカードを傷つけないように注意してください。

miniSDメモリーカードのフォルダ構成

■ FOMA 端末で表示したとき

miniSDメモリーカードのフォルダ構成は次のとおりです。データの種類によって保存先が分かれています。

項目	名	保存されるデータ	最大保存件数※2
マルチメディア	マイピクチャ	カメラで撮影した静止画、DCF ^{※ 1} 規格のJPEG、GIF	9999件
	その他の画像	DCF ^{※ 1} 規格外のJPEG、アニメーションGIF	9999件
	動画	カメラで撮影した動画、 i モーション	4095件
	メロディ	メロディ	9999件
PIM	電話帳	電話帳データ、電話帳のバックアップデータ	合計9999件
	スケジュール	スケジュールデータ、スケジュールのバックアップデータ	
	受信メール	受信メールデータ、受信メールのバックアップデータ	
未送信メール		未送信メールデータ、未送信メールのバックアップデータ	
	送信メール	送信メールデータ、送信メールのバックアップデータ	
	メモ	メモデータ、メモのバックアップデータ	
	Bookmark	ブックマークデータ、ブックマークのバックアップデータ	

※ 1:DCFはDesign rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。

※2:miniSDメモリーカードの容量に関係なく、FOMA端末からminiSDメモリーカードに保存できるデータ件数です。

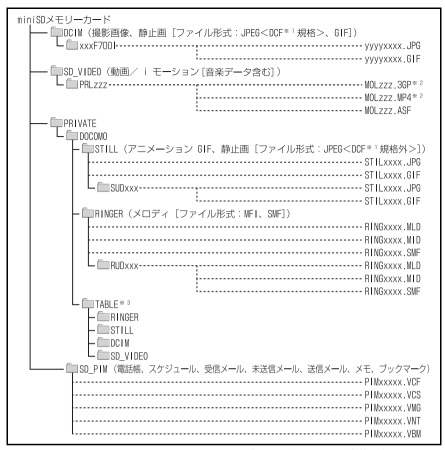
お知らせ

- 横縦(または縦横)のサイズが1224×1632を超える静止画をminiSDメモリーカードに取り込んでも、FOMA端末では表示できません。
- F700iSで miniSDメモリーカードに保存したメロディは、F2102Vでは再生できません。
- F700iS で miniSDメモリーカードに保存した大きなサイズの画像、動画/ i モーション、メロディは、データサイズの制限の違いにより、F900iS、F900iC、F900iT 、F900i、F2102Vで再生できない場合があります。

■ パソコンなどに插入して表示したとき

FOMA 端末から miniSD メモリーカードにデータを移動/コピーしたときや、カメラで撮影した静止画や動画を直接 miniSD メモリーカードに保存をしたときなどに、そのファイルに対応したフォルダが miniSD メモリーカードに自動的に作成されます。パソコンなどに挿入して miniSD メモリーカードの内容を表示した場合、次のようにフォルダとファイルが表示されます。

パソコンなどから miniSD メモリーカードにデータを保存するときは、次のファイル形式、ファイル名で決められたフォルダに保存してください。保存先フォルダを間違えたり、異なるファイル形式のデータを保存したりすると、FOMA 端末では認識できません。



- ※1:DCFはDesign rule for Camera File system の略でファイルシステムの規格です。
- ※2:拡張子が3GPおよびMP4のファイルは、MP4形式として扱われます。
- ※3:データを管理するフォルダです。このフォルダにあるファイルを削除したり、ファイル名を変更す ると、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなります。
- フォルダ名とファイル名の規則は次のとおりです。使用する文字はすべて半角です。
 - [xxxF700]| のxxxは100~999
 - 「yyyyxxxx」のyyyyは任意の半角英数字、xxxxは0001~9999
 - 「SUDxxx」「RUDxxx」のxxxは001~999
 - 「STILxxxx」「RINGxxxx」のxxxxは0001~9999
 - 「PRLzzz」「MOLzzz」のzzzは001~FFFまでの16進数(16進数では1つの桁を0~ 9とA~Fの16種類の文字で表します)
 - [PIMxxxxx | Øxxxxx は00001~65535

お知らせ

- パソコンなどでminiSDメモリーカードにコピーしたデータをFOMA端末で利用するには、FOMA端末でminiSDメモリーカードの情報更新をする必要があります。
- パソコンなどで miniSD メモリーカード内のフォルダ名を変更したり削除したりすると、FOMA 端末でデータを正しく表示できなくなります。
- パソコンなどでminiSDメモリーカードに保存したデータをF2102Vで再生できても、F700iS、F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900iでは再生できない場合があります。
- F900iC で miniSD メモリーカードに保存した電話帳を F700iS で利用するには、F700iS で miniSD メモリーカードの情報更新をする必要があります。

■ miniSD メモリーカードで利用できるマルチメディアデータ

ファイル形式	操作	miniSD メモリーカード ヘコピー/移動	FOMA端末へ コピー/移動	メール添付 ^{※ 1}	内容表示
JPEG 形式の	ファイルサイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	1.5Mバイト
静止画	画像サイズ	無制限	1224 × 1632	無制限	1224×1632
GIF形式の	ファイルサイズ	無制限	500Kバイト	10000バイト	1.5Mバイト
静止画	画像サイズ	無制限	480 × 640	無制限	480 × 640
MP4、3GP形式	ファイルサイズ	無制限	500Kバイト	500Kバイト	無制限
の動画/ i モー ション	画像サイズ	無制限	無制限	176 × 144、 128 × 96	48 × 48 ~ 320 × 240 ** ²
ASF形式の動画/	ファイルサイズ	不可	不可	不可	無制限
i モーション	画像サイズ	不可	不可	不可	176 × 144、 320 × 240
MLD形式の メロディ	ファイルサイズ	無制限	100Kバイト	不可	100Kバイト
MID、SMF 形式のメロディ	ファイルサイズ	無制限	100Kバイト	10000バイト	100Kバイト

※ 1:メール添付の詳細については、「ファイルを添付する」(→P266)を参照してください。

※2: 再生可能な画像サイズを超えている動画/iモーションでも、再生可能な音声形式であったり、表示可能なテロップがデータ内に存在する場合は、音声やテロップの再生を行います。

miniSD メモリーカードの取り付けかた/取り外しかた

miniSDメモリーカードは、FOMA端末のminiSDメモリーカードスロットに取り付けて使用します。

- miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しは、必ず電源を切った状態で行ってください。
- miniSDメモリーカードスロットには、miniSDメモリーカード以外は挿入しないでください。
- miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行うときは、金属端子部分に触れないように ご注意ください。
- miniSDメモリーカードは正しく取り付けてください。miniSDメモリーカードを正しく取り付けていない状態では、データのコピーやバックアップなどの操作ができません。
- miniSDメモリーカードの取り付け/取り外しを行うときは、miniSDメモリーカードが飛び出す場合があります。
- miniSDメモリーカードの表面に傷、ゴミなどが付着していたり、カードが変形している状態でFOMA端末に取り付けないでください。故障の原因となることがあります。

miniSDメモリーカードの取り付けかた



- ① miniSD メモリーカードスロットのカバーを開く
- ② miniSDメモリーカードを、印字面を上にして、スロットにゆっくり差し込む
- ③ miniSDメモリーカードを「カチッ」と音がするまで さらに差し込む
- ④ miniSDメモリーカードスロットのカバーを閉じる

miniSDメモリーカードの取り外しかた



- ① miniSD メモリーカードスロットのカバーを開く
- ② miniSDメモリーカードを軽く押し込み手を放す miniSDメモリーカードが少し飛び出します。
- ③ miniSDメモリーカードをゆっくりと取り出す まっすぐに取り出してください。
- ④ miniSD メモリーカードスロットのカバーを閉じる

FOMA端末とminiSDメモリーカードの間でデータをやりとりする

FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間でデータをコピー/移動したり、FOMA 端末のデータを miniSD メモリーカードにバックアップします。

やりとりできるデータの種類と操作内容は次のとおりです。

デ	ータの種類	操作内容
マルチメディアデータ	静止画	1件コピー、複数コピー、全件コピー
	動画/iモーション	1 件移動、複数移動、全件移動
	メロディ	
PIM データ	電話帳	1 件コピー、バックアップ、復元
	スケジュール	
	メール(受信、未送信、送信)	
	ブックマーク	
	メモ	バックアップ、復元

 miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途miniSDメモリーカードが必要となります。 miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

miniSDメモリーカードの保存容量を確認する

miniSDカード画面に、miniSDメモリーカードの最大保存容量や空き容量などが表示されます。ここでminiSDメモリーカードの空き容量を確認してデータのコピーやバックアップなどを行ってください。

↑ 待受画面で № 6歳 6歳 を押す

mini SDカード 1 マルチメディア ② PIM 使用状況 使用領域: 1, 152 KE 空去領域: 13 352 KF **使用状況**:全容量に対する使用領域の割合をバーで示します。

使用領域:現在使用している容量を数値で示します。 **空き領域**:現在の空き容量を数値で示します。

全容量 : FOMA 端末に取り付けている miniSD メモリーカード

の全容量を数値で示します。

お知らせ

- データが 1 件も保存されていない状態でも使用領域が「OKB」にならない場合は、miniSDメモリーカードの初期化を行ってください。
- 実際に使用できる miniSDメモリーカードの容量は、miniSDメモリーカードに明記されている容量より も少なくなります。
- miniSDメモリーカードの空き容量が少ない場合、データを保存できないことがあります。不要なデータを削除するか、別のminiSDメモリーカードを取り付け直してからデータを保存してください。

FOMA 端末のデータを miniSD メモリーカードにコピー/移動する

- 連写画像、パラパラマンガ、FOMA端末外への出力が禁止されているデータはコピー/移動できません。ただし、FOMA端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ変換」フォルダ内のデータは除きます。
- PIM データの移動はできません。

〈例〉静止画をminiSDメモリーカードへコピー/移動するとき

→ 待受画面で ◎ 5歳 1.8 を押し、フォルダを選択する

一覧表示のしかた→P354

2 コピー/移動する静止画にカーソルを合わせて 🖦 🖘 を押し、 4♣ または 🖘 を押す

つ (1.**)~(3歳)を押す

■ 複数コピー/複数移動のとき

- ① コピー/移動する静止画を選択する
 - ・ で選択 ✓ / 解除 □ が切り替わり、 (※) で全選択 / 全解除できます。
- ② 🐵 を押す

4 「はい」を選択する

選択した静止画、またはフォルダ内に保存されているすべての静止画が、miniSDメモリーカードにコピー/移動されます。

コピー/移動を中止するときは、○を押します。

お知らせ

- ・動画/i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、を押して「移動/コピー」→「miniSDカードへ移動」または「miniSDカードへコピー」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」「1件コピー」「複数コピー」「全件コピー」を選択します。
- 電話帳一覧から操作する場合は、
 ●を押して「赤外線/外部メモリ」→「miniSDへコピー」または「miniSD へバックアップ」を選択します。
- 受信メール一覧、送信メール一覧、未送信メール一覧から操作する場合は、
 ⇒ 「miniSDカードへコピー」 → 「1 件コピー」または「バックアップ」を選択します。
- メールの添付データ (動画/ i モーションは除く)が、10000バイトより大きい場合は、メール本文だけがminiSDメモリーカードにコピーされます。
- 送信メールや未送信メールに添付されている動画/ i モーションは、miniSDメモリーカードにコピーされません。
- ブックマークー覧から操作する場合は、←
 を押して「移動/コピー」→「miniSD カードへコピー」→
 「1件コピー」または「バックアップ」を選択します。
- FOMA 端末の「マイピクチャ」「i モーション」「メロディ」フォルダ内のデータをminiSDメモリーカードへコピー/移動した場合、ファイル名は自動的に管理用の名称に変更されます。→P390
- 静止画を FOMA 端末本体から miniSD メモリーカードに移動/コピーすると、データサイズが大きくなることがあります。ただし、静止画を miniSD メモリーカードから FOMA 端末に移動/コピーした場合は、データサイズは変わりません。
- FOMA端末の電話帳データをminiSDメモリーカードにコピー、バックアップした場合の静止画は、miniSDメモリーカードにコピー、バックアップされますが、表示はできません。ただし、本体にその電話帳データを戻すと、静止画は表示されます。
- 電話帳に登録されている動画はコピーされません。
- スケジュールに登録されているメンバーリストやイメージ(静止画)はコピーされません。
- 特受画面や着信音などに設定されているデータをminiSDメモリーカードに移動すると、待受画面や着信音などはお買い上げ時の設定に戻ります。

miniSDメモリーカードのデータを FOMA 端末にコピー/移動する

• 最大保存件数→P36

マルチメディアデータを FOMA 端末にコピー/移動する

- **一 待受画面で (雪) (6点) (6点) (1.7g) を押す**
- 2 ①3 ~ ②4 を押し、コピー/移動するデータが保存されている フォルダを選択する
- コピー/移動するデータにカーソルを合わせて @ 3 を押す
- 4 1. 🦰 ~ 🖦 を押す



■ 複数コピー/複数移動するとき

- ① ② または ⑤ を押し、コピー/移動するデータを選択する
 - 表示しているページの最大9件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできません。
 - で選択
 ✓ ア選択
 ✓ 解除
 が切り替わり、
 ※ で全選択/全解除できます。
- ② 🐵 を押す
- 「はい」を選択する

選択したデータ、またはフォルダ内に保存されているすべてのデータがマイピクチャ、 電モーション、メロディの各「データ交換」フォルダにコピー/移動されます。

コピー/移動を中止するときは○を押します。

お知らせ

• マルチメディア内のデータを検索したときの一覧画面では、全件移動/全件コピーはできません。

PIM データを FOMA 端末にコピーする

- バックアップデータ(り、回、回、回、回、回、回、回のマークが付いているデータ)はFOMA端末に復元することでコピーできますが(→P397)、バックアップデータ自体はFOMA端末にコピーできません。
- | 待受画面で (MEN) (GME) (2.0 を押す
- つ (1.*) ~ (7時) を押す
- 3 コピーするデータにカーソルを合わせて ⑩ (1.½) (1.½) を押し、「はい」を選択する

選択したデータが FOMA 端末へコピーされます。

FOMA 端末のデータを miniSD メモリーカードにバックアップする

FOMA端末の各PIM データを、一括して miniSD メモリーカードにバックアップします。

- 一 待受画面で (Mex) (Guillo (Zuillo)を押す
- つ 1. ** ~ 7 ** を押す

(MEN) (1.%) (4点) を押す

端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する 4

選択した PIM データが 1 つのデータとして miniSD メモリーカードにバックアップされ ます。

• バックアップを中止するときは○を押します。中止すると、途中までバックアップし たデータは破棄されます。

miniSDメモリーカードのバックアップデータを復元する

miniSDメモリーカードにバックアップされている各PIMデータを、FOMA端末に復元します。

- バックアップデータを上書き復元すると、FOMA 端末の各 PIM データは上書きされ、元の データは消去されますのでご注意ください。
- 待受画面で (MEN) (6点) (2点) を押す
- (1.%) ~ (7点) を押す
- 🤫 バックアップデータにカーソルを合わせて 🖦 1 🏂 を押し、 🕮 ま たは③ふを押す

追加復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータとは別のデータとして保存さ れます。上書き復元すると、現在FOMA端末に保存されているデータを上書きします。

- バックアップデータのマークの意味は次のとおりです。
 - **!** : 電話帳 **!!** : スケジュール **!!** : 受信メール、未送信メール、送信メール
 - 動:メモ - **駄**:ブックマーク

端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

• 復元を中止するときは⌒ を押します。中止する前に処理されたバックアップデータは FOMA 端末に復元されます。

miniSDメモリーカード内のデータを表示する

パソコンなどでminiSDメモリーカード内のデータを変更したり、削除したりすると、FOMA 端末でminiSDメモリーカードのデータを正しく表示できなくなります。そのような場合は、 miniSDメモリーカードの情報を更新してください。

マルチメディアデータを表示する

- 待受画面で 🙉 🖦 🖦 (1.%) を押す
- (1.1/2)~(4点)を押す
- フォルダを選択する

■ FOMA 端末のフォルダー覧に切り替えるとき

@ を押す

- •「マイピクチャ」「その他の画像」のフォルダー覧を表示しているときは、FOMA端末のマイピクチャのフォルダー覧画面に切り替わります。
- •「動画」のフォルダー覧を表示しているときは、FOMA端末の i モーションのフォルダー 覧画面に切り替わります。

✓ 確認するデータにカーソルを合わせる

- ・ @ を押すたびにサムネイル表示/リスト表示が切り替わります(メロディデータを除く)。
- データをメールに添付して送信するとき

送信するデータにカーソルを合わせて 🖾 または 🙉 🗥 を押す

■ データの詳細情報を表示するとき

詳細情報を表示するデータにカーソルを合わせて 🔍 🕮 を押す

- データを 1 件削除するとき
 - (1) 削除するデータにカーソルを合わせて (※4 4 4 (1.5) を押す
 - ② 「はい」を選択する
- データを複数削除するとき
 - (1) (MENJ) (4 (4) (2 A (2) を押す
 - ② 削除するデータを選択する
 - 表示しているページの最大9件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできません。
 - で選択
 ✓ /解除
 が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。
 - ③ 🐵 を押し、「はい」を選択する
- データを全件削除するとき
 - 1) (4年) (3点) を押す
 - ②端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する
- 指定したページにジャンプするとき
 - 1 🐵 を押す
 - ② ジャンプするページ数を入力する
 - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- miniSDメモリーカード内のデータを検索するとき
 - 1) 🕪 (5歳) を押す
 - ② 日時を入力して 📾 を押す
 - 検索を中止するには○を押します。
 - ③ 表示するデータを選択する
- 動画を連続再生するとき(動画データのみ)
 - №№ 6歳 を押す
 - 連続再牛中は次の操作ができます。
 - ☞ / ☞ (サイドキー [▲▼] 1 秒以上): 前後の動画再生

 - ② (**) (サイドキー [▲▼]): 音量調整: 連続再生停止

連続再生中にFOMA端末を折り畳むと再生中の動画/iモーションのタイトルが背面ディスプレイに表示され、再生は継続されます。

□ を押してデータを確認する

- 画像表示中の操作について→P355
- 動画再生中の操作について→P368
- メロディ再生中の操作について→P386
- ■「マイピクチャ」「その他の画像」内の画像のファイル名を非表示に切り替えるとき
 - ⊚ を押す
 - を押すたびに非表示/表示が切り替わります。

お知らせ

• マナーモード中にメロディや音声付きの動画/ i モーションを再生しようとすると、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。

PIM データを表示する

- 1 待受画面で (man) (6 min) (2 min) を押す
- つ (1.**) ~ (75素) を押す
- 確認するデータにカーソルを合わせる
- データを 1 件削除するとき
 - (1) 削除するデータにカーソルを合わせて (※2 (2.5) を押す
 - ② 「はい」を選択する
- データを複数削除するとき
 - 1 (MEN) (2ABC) (2ABC) を押す
 - ② 削除するデータを選択する
 - 表示しているページの最大9件を選択できます。複数ページにわたっての選択はできません。
 - ○で選択 /解除 □が切り替わり、◎ で全選択/全解除できます。
 - ③ 🐵 を押し、「はい」を選択する
- データを全件削除するとき
 - 1) (全成) (3歳) を押す
 - ②端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する
- ■指定したページにジャンプするとき
 - ① 🐵 を押す
 - ② ジャンプするページ数を入力する
 - ページ数を入力しないときは1ページ目が表示されます。
- miniSDメモリーカード内のデータを検索するとき
 - 1 (回) (3歳) を押す
 - ② 日時を入力して 🕾 を押す
 - 検索を中止するには○を押します。
 - ③表示するデータを選択する

○を押してデータを確認する

- 詳細画面については、それぞれのPIMデータのページを参照してください。
 - 雷話帳→P113
- スケジュール→P441
- メール→P289、P290
 - ブックマーク→P217
- 1件のPIMデータを選択したとき 選択したデータの詳細が表示されます。
- バックアップデータを選択したとき

バックアップデータに含まれているすべてのデータがタイトルで一覧表示されます。 (๑ッッ) を 押すと一覧画面に戻ります。

お知らせ

- miniSDメモリーカードに保存されている電話帳やスケジュールの詳細画面から、電話をかけたりメール を送信したりすることはできません。また、メールの詳細画面から返信、転送、編集、保護を行うことは できません。
- miniSDメモリーカードに保存されているスケジュールは、設定日時になってもアラームは鳴りません。
- メールの詳細画面で、メールアドレスにカーソルを合わせて (๑) (๑,೬) (1,%) を押すと電話帳に新規登録、(๑) (3歳) (2歳) を押すと電話帳に更新登録できます。また、添付されている画像やメロディにカーソルを合わ せて (๑) (4歳) (1.%) を押すと表示/再生、(๑) (4歳) (2歳) を押すとタイトルを確認できます。 ただし、10000バイトを超える静止画や i モーションの表示、件数表示などは行えません。
- F900iC で miniSD メモリーカードに保存した電話帳を F700iS で利用するには、F700iS で miniSD メモリーカードの情報更新をする必要があります。
- FOMA 端末の電話帳データを miniSD メモリーカードにコピー、バックアップした場合の静止画は、 miniSDメモリーカードにコピー、バックアップされますが、表示はできません。ただし、本体にその電 話帳データを戻すと、静止画は表示されます。

miniSDメモリーカードを管理する

miniSDメモリーカードを FOMA 端末で正しく使用できるように、miniSD メモリーカードを 管理します。

miniSDメモリーカードを初期化する<初期化>

既にデータを保存している miniSD メモリーカードの内容を空にしたり、新たに購入した miniSDメモリーカードをFOMA端末で使用するときに、初期化します。

待受画面で 🖦 🖾 🖾 を押し、 🐵 を押す

初期化の方法を選択する

簡易初期化:miniSDメモリーカード内のデータ管理領域のみを初期化します。必要最小

限の処理を行うことで、初期化の時間を短縮する方法です。保存されてい るデータはすべて消去されます。miniSDメモリーカードが一度初期化済み で、miniSDメモリーカードに問題がない場合だけ実行してください。

完全初期化: miniSD メモリーカード内のデータ管理領域と、データ領域の両方を初期化 します。新しく購入した miniSD メモリーカードを初期化するときなどに実

端末暗証番号を入力し、「はい」を選択する

初期化を中断するときは○を押します。

行してください。

miniSDメモリーカードの情報を更新する<情報更新>

他の機器でminiSDメモリーカード内のデータを変更、追加、削除したことによって、FOMA端末でデータを正しく表示できなくなったときに、miniSDメモリーカードの情報を更新します。データの種類ごとに情報を更新することができます。

- 情報更新を行うとデータの表示名が次のように変更されます。
 - 「マイピクチャ」と「その他の画像」内のデータの場合は、ファイル名と同じ名称に変更されます。
 - 「メロディ」「動画」内のデータの場合は、タイトル名と同じ名称に変更されます。ただし、タイトル名が存在しないときはファイル名と同じ名称に変更されます。

↑ 待受画面で 🖦 🕞 🕞 を押し、 🖫 を押す

→ 情報を更新する項目を選択する



🤁 🐵 を押し、「はい」を選択する

選択した項目の情報が更新されます。

• 情報更新を中断するときは○を押します。

お知らせ

- miniSDメモリーカードに保存されているデータが多い場合は、情報更新に時間がかかります。
- 他の機器で miniSD メモリーカードにデータを保存した場合、FOMA 端末で管理テーブルを作成するための必要な空き領域が不足し、miniSD メモリーカードに保存したデータが FOMA 端末で正しく表示できなくなることがあります。

miniSD メモリーカードをチェックする<カードチェック>

miniSDメモリーカードに保存されているデータの不具合をチェックして、修復します。

↑ 待受画面で 🙉 🙃 🕾 を押し、 🕾 を押す

→ 「はい」を選択する

お知らせ

miniSDメモリーカードの状態によっては、データを修復できないことがあります。

アルバムを利用する

アルバムを利用してカテゴリごとにデータを整理したり、アルバムのデータをまとめて再生したりします。

- キャラ電ではアルバムを「フォルダ」と表記しています。
- お買い上げ時に登録されている固定フォルダは、名前の変更や削除ができません。

アルバムを作成する

データの種類ごとにアルバムを作成します。

- アルバムはマイピクチャで最大100個、iモーション・メロディ・キャラ電で最大10個作成できます。
- お買い上げ時、アルバムはありません。

〈例〉マイピクチャのアルバムを作成するとき

- | 1.₺ | 待受画面で 📾 (5.₺ (1.₺)を押す
- 2 (MENU) 1.5 を押す
- アルバム名を変更するとき

変更するアルバムにカーソルを合わせて 😡 🕰 を押す

- ■アルバムを削除するとき
 - ① 削除するアルバムにカーソルを合わせて @ 3 を押す
 - 削除するアルバムにデータが保存されているときは、端末暗証番号を入力します。
 - ② 「はい」を選択する
- っ アルバム名を入力して 🕾 を押す

• 全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

お知らせ

- ・動画/ i モーション、メロディのアルバム一覧から作成する場合は、→ を押して「アルバム作成」を選択します。
- キャラ電のフォルダー覧から作成する場合は、← を押して「フォルダ作成」を選択します。
- 既に作成されているアルバムと同じ名前のアルバムを作成することができます。
- 待受画面や着信音などに設定しているデータが保存されているアルバムを削除すると、それぞれの設定は お買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータが削除されたときは、着信音設定や発着 信画面の選択の設定に従って動作します。

データをアルバムに移動/コピーする

データをアルバムに移動する

固定フォルダのデータをアルバムに移動させたり、アルバム間でデータを移動したりします。

- 「デコメールピクチャ」以外の固定フォルダ間でデータを移動させることはできません。
- 「プリインストール」フォルダに保存されているデータは移動できません。
- 〈例〉マイピクチャのデータを移動するとき
- → 待受画面で 🕾 5歳 1.₺ を押し、フォルダを選択する

2 移動するデータにカーソルを合わせて 🙉 🖘 1.% 1.% を押す

■ データを複数移動するとき

- 1) (1) (5.歳) (1.5) (2.歳) を押す
- ② 移動するデータを選択する
 - で選択 / 解除 | が切り替わり、 で全選択 / 全解除できます。
 - 毎を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- ③ 🐵 を押す

■フォルダ内のすべてのデータを移動するとき

- MENJ (5素) (1.%) (3点) を押す
- 🤦 移動先のアルバムを選択し、「はい」を選択する

お知らせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディー覧から操作する場合は、 を押し「移動/コピー」→「アルバムへ移動」→「1件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、 ← を押し「移動/コピー」 → 「アルバムへ移動」を選択します。
- ・キャラ電一覧から操作する場合は、∞ を押し「移動」→「1 件移動」「複数移動」「全件移動」を選択します。
- キャラ電表示画面から操作する場合は、 💬 を押し「移動」を選択します。

アルバムのデータを元の固定フォルダに戻す

- 〈例〉マイピクチャのアルバムのデータを元の固定フォルダに戻すとき
- 元に戻すデータにカーソルを合わせて ◎ 5歳 2歳 1.ề を押す
- データを複数戻すとき
 - (1) ((5歳) (2歳) (2歳) を押す
 - ② 元に戻すデータを選択する
 - で選択
 ✓ /解除
 が切り替わり、
 で全選択/全解除できます。
 - @ を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
 - ③ 🐵 を押す
- アルバム内のすべてのデータを戻すとき
 - (MENJ) (5%) (2点の (3点) を押す
- へ 「はい」を選択する

お知らせ

- ・動画/ i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、 ← を押し「移動/コピー」 → 「フォルダ へ戻す」 → 「1 件戻す」「複数戻す」「全件戻す」を選択します。
- ・画像表示画面から操作する場合は、 ← を押し「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」を選択します。
- メロディ再生画面から操作する場合は、 を押し「移動/コピー」→「フォルダへ戻す」→「1 件戻す」「全件戻す」を選択します。
- •「デコメールピクチャ」フォルダで元の固定フォルダに戻す操作をすると、お買い上げ時に登録されている画像は「毫モード」フォルダに移動します。
- キャラ電はフォルダへ戻す操作はできません。

データをコピーする

次のデータはコピーできません。

- マイピクチャのパラパラマンガ、連写画像、「アイテム」フォルダ内の画像、「プリインストール」フォルダ内の画像
- i モーションの再生制限が設定されている i モーション
- メロディ
- ファイル制限「あり」のデータ
- キャラ電のキャラクタ

〈例〉マイピクチャのデータをコピーするとき

- 2 コピーするデータにカーソルを合わせて (4) (5歳) (3歳) を押す コピーしたデータはコピー元のデータと同じフォルダ内に保存されます。

お知らせ

- 動画/ i モーション一覧から操作する場合は、 ← を押し「移動/コピー | → 「コピー | を選択します。
- アルバム内でコピーしたデータを固定フォルダに戻すと、コピー元のデータが保存されていた固定フォルダに移動します。

アルバム再生する

アルバム再生では、アルバム内の動画 / i モーション、メロディのデータをまとめて再生できます。

- 固定フォルダはアルバム再生できません。
- 1 待受画面で ® 5歳 2歳 (i モーション) / ® 5歳 3歳 (メロディ) を押す

アルバム内の動画/ i モーション、メロディが順番に再生されます。



動画/ i モーションの アルバム再生画面



メロディのアルバム 再生画面

アルバム再生画面では、再生位置や音量を示すマークが表示されます。

• マークの意味→P368、P386

■ 動画/ i モーションのアルバム再牛時

- 次の操作ができます。
 - : 一時停止/再生

 - ② (ii) (サイドキー [▲▼]):音量調整:停止
- アルバム再生中に FOMA 端末を折り畳むと、再生中の動画/ i モーションのタイトルが 背面ディスプレイに表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときは次の操作ができます。

サイドキー 「▲▼]] 秒以上: 前後のデータ再生

サイドキー 「▲▼] : 音量調整

動作設定のアルバムリピート再生を「ON」に設定している場合は、■が表示され、アルバムがリピート再生されます。

■メロディのアルバム再生時

- 次の操作ができます。
 - ② (サイドキー 「▲▼]] 秒以上):前後のメロディ再生
 - (分) (サイドキー [▲▼]): 音量調整(②27) / ○: 停止
- アルバム再生中に FOMA 端末を折り畳んでも再生を継続します。 FOMA 端末を折り畳ん でいるときは次の操作ができます。

サイドキー [▲▼] : 音量調整

サイドキー「▲▼]] 秒以上: 前後のデータ再生

お知らせ

- マナーモード中にアルバム再生しようとすると、確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、i モーションは i モーションの動作設定に、メロディはメロディの動作設定で設定されている音量で再生されます。
- 再生制限が設定されている i モーションは再生されません。
- ワンタッチアラームを「ON」に設定中、FOMA端末を折り畳んだ状態でアルバム再生をすると、背面ディスプレイに表示されるタイトルの右にワンタッチアラームのアイコンが表示されます。この状態でサイドキー「▲▼1を1秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。

データの詳細情報を確認/変更する

表示名やファイルサイズなど、データの詳細情報を確認します。また、一部の情報は内容を変更することができます。

データの詳細情報を確認する<詳細情報参照>

- 〈例〉画像の詳細情報を表示するとき
- ↑ 待受画面で 🖦 🗔 🚉 🗓 を押し、フォルダを選択する
- 2 詳細情報を確認する画像にカーソルを合わせて ◎ ③ 1.2 を押す

表示された画面で詳細情報を確認します。

- Flash画像の場合、ファイル種別は「---」と表示されます。
- Flash画像の場合、表示サイズは表示されません。
- ๑ を押すと、詳細情報の一部を変更できます。

お知らせ

- ・画像表示画面、動画/ i モーション一覧画面、キャラ電表示画面、メロディ再生画面から確認する場合は、(※)を押して「詳細情報 | →「参照 | を選択します。
- キャラ電撮影画面から確認する場合は、@を押して「詳細情報参照」を選択します。
- miniSDメモリーカードに保存されているデータの詳細情報は、FOMA端末で表示する内容と異なる場合があります。
- ファイルの制限に関わらず、自端末で撮影した静止画、動画およびデータ転送や miniSDメモリカードから 取得した静止画、動画 / i モーション、メロディは、メールに添付したり、データ転送を行うことができます。
- 自端末で撮影種別を「画像 + 音声」または「音声のみ」で撮影した動画や、その動画から切り出した動画は、着信音設定が必ず「可してなります。ただし、表示サイズが320×240の動画は「不可してなります。

データの詳細情報を変更する<詳細情報変更>

- 〈例〉画像の詳細情報を変更するとき
- ↑ 待受画面で ◎ 5歳 1.₺ を押し、フォルダを選択する
- → 詳細情報を変更する画像にカーソルを合わせて 🔍 😘 🕬 を押す
- → 各項目を選択して設定する
- ___ を押す

お知らせ

・画像表示画面、動画/ i モーション一覧画面、キャラ電表示画面、メロディ再生画面から変更する場合は、∞ を押して「詳細情報」→「変更」を選択します。

表示項目と変更可否一覧

詳細情報の表示項目の内容と変更の可否は次のとおりです。

• プリインストールされているデータの種類やコンテンツによっては、表中で「変更可」となっている場合でも変更できない場合があります。

●:変更可 ○:表示のみ -:表示されない

					- 変更り () · 表示のみ - · 表示されない
表示項目	画像	動画/ i モーション	キャラ電	メロディ	内 容
表示名	•	•	•	•	FOMA端末で表示するタイトル ・変更する場合、メロディ以外では全角・半 角を問わず最大36文字、メロディでは全 角で最大25文字、半角で最大50文字入 力できます。
タイトル	_	0	0	0	データにあらかじめ設定されていたオリジ ナルタイトル
ファイル名	•	•	0	•	データをメールに添付したときに表示されるファイル名 ・変更する場合、半角英数字、「.」、「-」、「_」で、最大36文字入力できます。ただし、「.」はファイル名の先頭に入力できません。
作成者	-	•	-	_	作成者の名前など ・自端末で撮影した動画では、自局番号に登録した名前が表示されます。自局番号に名前が登録されて無い場合は設定されません。 ・変更する場合、全角・半角を問わず最大256文字入力できます。
コピーライト	_	•	-	_	著作者名や著作物の公表年月日など ・変更する場合、全角・半角を問わず最大 256文字入力できます。
種類	0	_	_	_	画像の種類
ファイル制限	•	•	0	•	メール添付によって他の携帯電話にデータを送信したとき、受信した相手の携帯電話からさらに他の携帯電話にデータを送信することを制限するかしないか・サイトなどからダウンロードした i モーション、メロディでは変更できません。
撮影後ファイル 制限	_	_	0	_	キャラ電を撮影した静止画、動画にファイ ル制限が設定されるかどうか
説明	-	•	-	_	動画/ i モーションの説明 ●変更する場合、全角・半角を問わず最大 256文字入力できます。
ファイル種別	0	0		0	ファイルの種別(Flash画像では「」)
音	_	0	_	_	音声データの種別
表示サイズ	0	0	0	_	データの表示サイズ(Flash画像では表示されません)

表示項目	画像	動画/ i モーション	キャラ電	メロディ	内 容
ファイルサイズ	0	0	0	0	データのファイルサイズ
再生時間	-	0	_	0	データの再生時間
保存日時	0	0	0	0	データを保存した日時
フレーム候補	•	_	1	_	画像をフレーム画像として貼り付け可能とするかどうか ・サイズが352×288を超える画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。 ・「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。
スタンプ候補	•	_	-	_	画像をスタンプ画像として貼り付け可能とするかどうか ・サイズが210×210を超える画像、およびアイテム画像と合成した画像は「する」に変更できません。 ・「する」に設定しても、画像は元のフォルダに保存され、「アイテム」フォルダには表示されません。
コメント	•	_	•	_	データの説明など ・変更する場合、全角・半角を問わず最大 100文字入力できます。
着信音設定	-	0	-	_	動画/ i モーションを着信音に設定できる かどうか
着信画面設定	_	0	_	_	動画/ i モーションを着信画像に設定できるかどうか
再生制限	_	0	_	_	動画/ i モーションの再生制限
取得元	0	0	0	0	データの取得元
故障時退避 可否	0	_		0	お客様のFOMA端末を修理する際、お客様のデータをドコモ指定の故障取り扱い窓口において移行できるかどうか※

※:万一、お客様のデータを移行できない場合およびデータの消失、変化に関し、当社としては責任を負い かねますので、あらかじめご了承ください。

データを削除する

固定フォルダやアルバムに保存されているデータを削除します。

- マイピクチャ・i モーション・メロディの「プリインストール」フォルダに保存されている データは削除できません。
- 〈例〉マイピクチャのデータを削除するとき
- ↑ 待受画面で 🖦 🖘 1.₺ を押し、フォルダを選択する
- 削除するデータにカーソルを合わせて (m) (6.5.) (1.2) を押す

■ データを複数削除するとき

- 1) (6) (2) を押す
- ② 削除するデータを選択する
 - で選択
 ✓ /解除
 ✓ が切り替わり、
 ※ で全選択/全解除できます。
 - 回を押すたびにサムネイル表示とリスト表示が切り替わります。
- ③ 🕾 を押す

■ フォルダ内のすべてのデータを削除するとき

- (1) (6歳) (3歳) を押す
- ② 端末暗証番号を入力する

🤁 「はい」を選択する

お知らせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧から操作する場合は、◎ を押し「削除」→「1 件削除」「複数削除」「全件削除」を選択します。
- 画像表示画面、キャラ電表示画面から操作する場合は、 🖗 を押し「削除」を選択します。
- ・メロディ再生画面から操作する場合は、← を押し「削除」→「1 件削除」「全件削除」を選択します。
- 特受画面や着信音などに設定しているデータを削除すると、それぞれの設定はお買い上げ時の設定に戻ります。電話帳に設定されているデータを削除したときは、着信音設定や発着信画面の選択の設定に従って動作します。
- パラパラマンガを削除すると、パラパラマンガを構成している画像も削除されます。
- ・お買い上げ時に登録されているキャラ電を削除してしまった場合でも、「@Fケータイ応援団」のサイトからダウンロードできます。→P334

ソート

データを並べ替える

お買い上げ時 対象:保存日時 順序:降順

- 一覧画面のデータの並び順を変更します。
- メロディのアルバムに保存されているデータは並べ替えられません。
- 〈例〉マイピクチャのデータを並べ替えるとき
- **| 待受画面で 🖦 🗔 🖟 を押し、フォルダを選択する**
- 2 🔊 🧺 を押す
 - キャラ電のキャラクタを並べ替えるときは (m) (Brix) を押します。
- 🤦 各項目を選択して設定する

対象:並び替えの方法を設定します。 順序:データの並び順を設定します。

4 🐵 を押す

お知らせ

- 動画/ i モーション一覧、メロディ一覧、キャラ電一覧から操作する場合は、∞ を押し「ソート」を選択します。
- •表示名に全角・半角の文字が混在していると、並べ替えが50音順と一致しないことがあります。

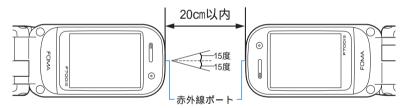
赤外線通信について

赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。また、i アプリで赤外線通信を利用することにより、赤外線通信機能が搭載された機器と連動できます。

- オールロック中、遠隔ロック中、PIMロック中、セルフモード中は、赤外線通信を行えません。
- 赤外線通信とUSB接続は同時に使用できません。
- FOMA 端末外への出力が禁止されているデータは送受信できません。ただし、FOMA 端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、および「データ交換」フォルダ内のデータは除きます。
- 赤外線通信中はデータ転送モード(圏外と同じ状態)になるため、通話、i モード接続、データ通信などはできません。また、(ト━━)を押して他の機能に切り替えることもできません。
- 自端末の赤外線通信機能はIrMC1.1 に準拠しています。
- 相手端末が IrMC1.1 に準拠していても、データの種類によっては送受信できない場合があります。
- i モード端末以外に絵文字を入力したデータを送信すると、正しく表示されない場合があります。また、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない場合は、絵文字2を入力してデータを送信すると、正しく表示されないことがあります。

赤外線通信を行うには

赤外線通信の通信距離は20cm以内にしてください。また、データの送受信が終わるまで、FOMA端末は相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。



Fシリーズの他のFOMA端末から赤外線受信するときの留意事項

F901iS、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051のデータをF700iSで赤外線受信する場合は、次の点にご注意ください。

- メールデータを全件受信しても、相手の端末が設定したフォルダ名にならない場合があります。
- メールデータを受信したとき、受信メール、送信メール、未送信メールのメール連動型 i アプリ用フォルダに通常のメールデータが保存されることがあります。
- ブックマークデータを全件受信すると、相手の端末が作成したフォルダごとデータを受信します。
- F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端 末からブックマークデータを受信した場合は、先頭のフォルダに保存されます。
- 画像、動画/ i モーション、メロディの各データは全件受信できません。
- F901iS、F700i、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051以外の端末から画像、動画/i モーション、メロディの各データを受信したとき、メモとして登録されることがあります。

Fシリーズの他の FOMA 端末に赤外線送信するときの留意事項

F700iSのデータをF901iS、F901iC、F900iC、F900iT、F900i、F2102V、F2051 に赤外線送信する場合は、次の点にご注意ください。

• ファイルのサイズ制限の違いにより、大きなサイズの画像、動画/ i モーション、メロディの各データを送信したとき、受信側で保存できない場合があります。

お知らせ

• 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下などでは、赤外線通信を正常に行えないことがあります。

赤外線送信

赤外線通信を使ってデータを送信する

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどに電話帳や自局番号などのデータを送信します。赤外線送信には、送信するデータを選択して1件ずつ送信する方法と、データを種類ごとに全件送信する方法があります。

送信できるデータは次のとおりです。

データの種類	備考
電話帳※	• シークレット属性を設定した電話帳はシークレットモードにしないと 1 件送信で
	きません。
	• 全件送信すると、プロフィール情報も送信されます。
	ダイヤル発信制限中は送信できません。
スケジュール※	• シークレット属性を設定したスケジュールはシークレットモードにしないと 1 件
	送信できません。
	• 日付・時刻を設定していないと送信できません。
受信メール※	• メール本文中の添付データ(ソフトが起動できるリンク項目)は削除されます。
送信メール [※]	
未送信メール※	
メモ**	
ブックマーク*	• 相手の機種によっては、フォルダ分けの設定が反映されない場合があります。
画像	• タイトルを全角で最大9文字、半角で最大18文字送信できます。最大文字数を
	超えた文字は消去されます。
	ファイルサイズが500Kバイトを超えるデータは送信できません。
	• ファイル制限が「あり」に設定されているデータは送信できません(ダウンロー
	ドした画像など)。
動画/ i モーション	• タイトルを全角で最大9文字、半角で最大18文字送信できます。最大文字数を
	超えた文字は削除されます。
メロディ	• タイトルを全角で最大25文字、半角で最大50文字送信できます。
プロフィール	• 相手の機種によっては、画像が送信されない場合があります。

※:全件送信できます。

- あらかじめ相手のFOMA 端末を受信の状態にしておいてください。
- F700iS、F700i以外の i モード端末や赤外線通信機器へデータを送信した場合、送信先で登録できない項目は破棄されます。

データを1件送信する

- 〈例〉1件の電話帳データを赤外線送信するとき
- 1 電話帳を検索し、送信する電話帳にカーソルを合わせて (日本) (1.½) を押す
- → 「はい」を選択する
 - 赤外線送信を中断するときは○を押します。

お知らせ

- ブックマークー覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、受信メール一覧、メモー覧から操作する場合は、
 は、
 を押し「赤外線送信」→「送信」を選択します。
- ・画像一覧、動画/ i モーション一覧、メロディ一覧から操作する場合は、◎ を押し「赤外線送信」を選択します。
- •スケジュールのデイリービュー画面から操作する場合は、 を押し「赤外線/ miniSD」→「赤外線送信」を選択します。
- プロフィール情報の詳細画面から操作する場合は、 🙉 を押し「プロフィール送信」を選択します。

データを全件送信する

電話帳、スケジュールなど、選択した機能のすべてのデータを赤外線送信します。

- 全件送信する場合は、送信側と受信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。
 あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。
- | 待受画面で (EN) (5 kg) (1.%) を押す
- つ (1.½) ~ (7歳) を押す



- 🤁 端末暗証番号を入力する
- 4 4桁の認証パスワードを入力する
 ・ 入力した認証パスワードは「*」と表示されます。
- 「はい」を選択する
 - 赤外線送信を中断するときは○を押します。

お知らせ

- ブックマークー覧、送信メール一覧、未送信メール一覧、受信メール一覧、メモー覧から操作する場合は、
 は、
 を押し「赤外線送信」→「全件送信」を選択します。
- ブックマークのフォルダー覧、送信メールのフォルダー覧、未送信メールのフォルダー覧、受信メールのフォルダー覧から操作する場合は、 🗪 を押し「赤外線全件送信」を選択します。
- ・電話帳一覧から操作する場合は、← を押し「赤外線/外部メモリ」→「赤外線全件送信」を選択します。
- スケジュールのカレンダーから操作する場合は、 を押し「赤外線/miniSD」→「赤外線全件送信」を 選択します。
- 全件送信した場合、受信側でデータの並び順が変わることがあります。

赤外線受信

赤外線通信を使ってデータを受信する

赤外線通信機能が搭載されている携帯電話やパソコンなどから、電話帳やメールなどのデータを受信します。受信したデータは直接FOMA端末に保存したり、赤外線受信のINBOXに一時的に保存して、受信したデータを確認してからFOMA端末に保存したりできます。

赤外線受信には、データを 1 件ずつ受信する方法と、種類ごとに全件受信する方法があります。 受信できるデータは次のとおりです。

データの種類	保存場所	保存順
電話帳※	電話帳	最も小さい空きメモリ番号
	• 電話帳データを全件受信した場合、自局番号以外の	
	プロフィール情報が上書きされます。	
	• ダイヤル発信制限中は受信できません。	
スケジュール※	スケジュール帳	日時順
	• 日付・時刻の設定が必要です。	
受信メール※	受信メール	受信日時順
送信メール※	送信メール	送信日時順
未送信メール※	未送信メール	保存日時順
メモ*	メモ帳	受信順
ブックマーク※	Bookmark	一覧の先頭
動画/ i モーション	i モーションの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
メロディ	メロディの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
画像	マイピクチャの「データ交換」フォルダ	一覧の先頭
プロフィール	電話帳	最も小さい空きメモリ番号

※:全件送信されたデータを全件受信できます。

データを1件受信する

相手側の機器に保存されている] 件のデータを赤外線受信します。

• 500Kバイト以上のデータは受信できません。

待受画面で (MEN) (5 素) (2 点音) (1. 1/2) を押す

1.** または ② を押す

受信方式選択 ① 保存確認あり ② 保存確認なし (P方体別なり・A/E)

保存確認あり: 受信したデータはINBOXに一時的に保存されます。 受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示されま

す。→P415

[確認あり]通信終了後に 保存確認を行います [確認なし]受信中に本体 内データに追加します

保存確認なし: 受信したデータはFOMA端末に保存されます。受信完了後、INBOXは表示されず、受信方式選択画

面に戻ります。

🤁 「はい」を選択する

受信待機状態になります。

△ 送信側でデータを1件送信する

• 赤外線受信を中断するときは○を押します。

▽ 受信が完了したら、○を押す

• 受信終了後は、操作2で「保存確認あり」を選択していると、INBOX画面が表示されます。「保存確認なし」を選択していると、操作2の画面に戻ります。

データを全件受信する

電話帳、スケジュールなど、機能ごとのすべてのデータを赤外線受信できます。

全件受信する場合は、受信側と送信側で同じ認証パスワードを入力する必要があります。あらかじめ4桁の数字(0000~9999)の認証パスワードを決めておいてください。

| **待受画面で (MEN)** (5.%) (2.4g) (2.4g) を押す

1.参 または ② を押す

全件受信方式選択 ① 上書き確認あり ② 上書き確認なし [確認あり]通信終了後に 保存確認を行います

[確認なし]受信中に本体 内データを上書きします 上書き確認あり:受信したデータはINBOXに一時的に保存されま

す。受信完了後、INBOXのデータ一覧が表示さ

れます。→P415

上書き確認なし: 受信したデータは FOMA 端末に上書き保存されます。 受信完了後、INBOX は表示されず、全件

受信方式選択画面に戻ります。

・上書き保存するとFOMA端末の元のデータはすべて消去され、新 しいデータが上書きされますので、ご注意ください。

•「上書き確認あり」を選択したときは、操作5に進みます。

🤦 「はい」を選択する

受信待機状態になります。

4 端末暗証番号を入力する

4桁の認証パスワードを入力する

• 入力した認証パスワードは「*」と表示されます。

∠ 「はい」を選択する

7 送信側でデータを全件送信する

・ 赤外線受信を中断するときは○ を押します。

▽ 受信が完了したら、○を押す

受信完了後は、操作2で「上書き確認あり」を選択していると、INBOX画面が表示されます。「上書き確認なし」を選択していると、操作2の画面に戻ります。

お知らせ

受信するデータの種類や件数によって受信時間は異なります。データ容量が大きい場合や件数が多い場合は、受信に時間がかかることがあります。

受信したデータを保存する

INBOXに保管されているデータをFOMA端末に保存します。

• 1件受信時に「保存確認あり」、全件受信時に「上書き確認あり」を選択した場合、赤外線通信を終了すると自動的にINBOXが表示されます。

| **待受画面で (MEN)** (5 kg) (2 Apr (3 cm) を押す

保存するデータを選択する

INBOX 1/1
□ 核本で子
□ NTT DoCoMo
□ おひさしぶりです。
□ 私の娘(その2)
□ 20050415070045
♪ No Titte
■ 出現
□ 新しい携帯の番号は…
□ 20050414170500

マークの意味は次のとおりです。

■ / ■ : 電話帳 1 件データ/複数件データ

■ / ■ : ブックマーク 1 件データ / 複数件データ

◎ / ◎ :メール] 件データ/複数件データ

: 画像データ

■ :動画/ i モーションデータ

♪ : メロディデータ

■ / ■ :スケジュール] 件データ/複数件データ

■ / ■ : メモ 1 件データ/複数件データ

■ データを1件削除するとき

削除するデータにカーソルを合わせて 🗝 🕮 を押す

■ データを全件削除するとき

(三) を押し、端末暗証番号を入力する

🤁 「はい」を選択する

■ 複数件データを選択したとき

- ①端末暗証番号を入力する
- ② 追加保存する場合は「追加」を選択し、上書き保存する場合は「上書き」を選択する
 - 上書き保存すると FOMA 端末の元のデータはすべて消去され、新しいデータが上書き されますので、ご注意ください。

お知らせ

- 保存するデータのサイズによっては、受信できる件数が FOMA 端末の最大保存・登録件数より少なくなることがあります。
- メールをフォルダごとに保存できる機器から受信したメールデータの場合、メール連動型iアブリのフォルダに保存されることがあります。保存したメールデータを確認するには、保存されているメール連動型iアプリのフォルダを選択して (金)(13) を押してください。
- ToDo (用件を管理するリスト機能) データのみを全件保存すると、登録されているスケジュールはすべて削除されますのでご注意ください。

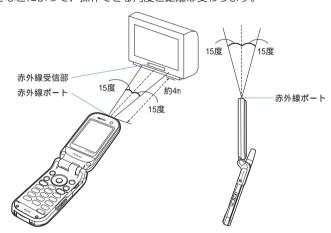
赤外線リモコン機能を利用する

赤外線リモコン用の i アプリのソフトをダウンロードして、FOMA端末を赤外線リモコンとして使用します。

- 各機器に対応したソフトをダウンロードしてください。キー操作はソフトによって異なります。
- セルフモード中および赤外線通信中は本機能を利用できません。
- 対応機器や周囲の明るさによって、通信動作に影響を受けることがあります。
- 赤外線リモコンに対応した機器でも操作できない場合があります。

リモコン操作について

FOMA端末の赤外線ポートを対応機器の赤外線受信部に向けてリモコン操作をしてください。 リモコン操作ができる角度は中心から15度、距離は約4mです。ただし、操作する機器や周 囲の明るさなどによって、操作できる角度と距離は変わります。



お知らせ

• お買い上げ時に登録されている i アプリのソフト「Gガイド番組表リモコン」を起動すると、FOMA端末を赤外線リモコンとして利用できます。

データ送受信設定

データ送受信時の動作を設定する

お買い上げ時 通信終了音:OFF 自動認証:なし 電話帳の画像送信:あり

赤外線通信やUSB接続によるデータ送受信時の動作を設定します。

1 待受画面で MENJ (5.4k.) (3.5k.) を押す

→ 各項目を選択して設定する

通信終了音: 通信終了時に終了音を鳴らすかどうかを設定します。

自動認証 : USB 接続による通信時に、通信相手と認証コードを自動でやりとりするかどうかを設定します。

• 「あり」に設定するときは、端末暗証番号の入力を行い、4~8桁の携帯側認証コード(FOMA端末側)とパソコン側認証コード(相手側)を入力し、 向 を押してください。

電話帳の画像送信

: 電話帳データの全件送信時に、電話帳に登録されている画像を一緒に送信するかどうかを設定します。

🤁 🐵 を押す

お知らせ

• 通話終了音はキー確認音設定を「OFF」にすると鳴りません。

サウンドレコーダー

サウンドレコーダーで音声を録音する

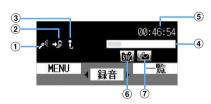
録音画面とファイルについて

サウンドレコーダーを使用して音声の録音ができます。録音した音声は FOMA 端末だけでなく miniSD メモリーカードに保存したり、 i モードメールに添付して送信したりできます。

miniSDメモリーカードをご利用になるには、別途 miniSDメモリーカードが必要となります。miniSDメモリーカードをお持ちでない場合は、家電量販店などでお買い求めいただけます。

録音画面

録音画面の見かたは次のとおりです。



① 撮影モード : 音声の録音モードであることを示します。

② 保存先 : 保存先を示します。→P185

🛂 : FOMA端末 📉 : miniSDメモリーカード

③ 撮影種別 :撮影する動画の種類を示します。→P185

④ インジケータ:録音待機中

保存先の保存領域の使用率を示します。

miniSDメモリーカードの保存領域の使用率は、音声が保存されていなくてもOにならないことがあります。

録音時/一時停止中

サイズ制限で設定しているファイルサイズに対する録音したサイズの割 合を示します。 ⑤ カウンタ : 録音待機中は現時点で FOMA 端末に録音できる最大時間 (目安) を示しま

す。録音中は経過時間/残り時間(録音停止するまでの時間)(目安)を

表示します。

⑥ 品質 : 保存する音声の品質を示します。→P420

(7) **サイズ制限** : 保存するファイルのサイズ制限値を示します。→ P421

音声ファイルについて

ファイル形式	MP4 (MobileMP4)
符号化方式	AMR
拡張子	3gp
タイトル	録音した日時が自動的に付けられます。 (例) 2005年4月15日7時00分00秒に録音した場合 →20050415070000.3gp • 音声の録音後、ファイル名を変更できます。→P406 • FOMA端末の日付時刻が設定されていない場合、表示名、タイトル、ファイル名は「」になります。
メール添付・出力	メールに音声を添付して送信したり、miniSDメモリーカードや専用のデータリンクソフトを利用してパソコンや他の端末に送ることができます。

音声の録音時間について

音声の録音時間は、品質、サイズ制限の設定によって変わります。

• 品質、サイズ制限は動画/録音設定で設定できます。→P185

■ FOMA 端末に保存できる音声の録音時間(目安)—

単位:分

		ファイルサイズ制限		
項目			メール添付(290Kバイト)	大容量メール添付 (490K バイト)
1回あたりの録音時間	品質	STD	約4	約7
		HQ	約3	約5
FOMA 端末本体の	品質	STD	約55	約55
最大録音時間		HQ	約36	約36

■ miniSDメモリーカードに保存できる音声の録音時間(目安)-

単位:分

		ファイルサイズ制限				
容量	品質	メール添付(290Kバイト)	大容量メール添付 (490K バイト)	制限なし		
16MB	STD	約232	約232	約214		
IOIVID	HQ	約 152	約152	約140		
32MB	STD	約488	約488	約465		
SEIVID	HQ	約319	約320	約305		

音声を録音する

サウンドレコーダーで音声を録音することができます。

- 音声は送話口から録音されます。
- 周囲の騒音が少ない、できるだけ静かな場所で録音してください。
- 着信音量調整を「消音」に設定していたり、マナーモードを設定していても、録音確認音 (シャッター音)は鳴ります。

→ 待受画面で 🖦 🖦 🏗 を押す

サウンドレコーダーが起動して音声録音モードになります。

動画/録音設定の撮影種別を「音声のみ」に設定しても、サウンドレコーダーが起動します。



 録音を一時停止するときは○を押します。一時停止中は背面 ディスプレイの照明が緑に点灯し、■が ■に切り替わります。再度○を押すと、録音を開始します。

音声録音画面

🤾 🐵 またはサイドキー [▲] を押す



録音確認音(シャッター音)が鳴り、音声の録音が終了します。

- 音声の録音中にファイルサイズが制限値に達すると、録音が自動 的に終了し、その時点までに録音した音声が保存対象になりま す。
- 一時停止中に → を押して録音を終了した場合は、その時点までに録音した音声が保存対象になります。

■ 録音した音声をメールに添付して送信するとき

∞ を押す

録音した音声を保存するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、録音 した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存され、メール作成画面が表示されます。

- 保存先をminiSDメモリーカードに設定していても、録音した音声はFOMA端末に保存されます。
- 録音した音声のファイルサイズが500Kバイトを超える場合は、メールに添付できません。

■ タイトルを変更するとき

- (MRV) (3歳) (1.½) を押す
- ・全角・半角を問わず最大31文字入力できます。

■ テロップを作成するとき

(産利) (3歳) (2歳) を押し、「はい」を選択する

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存され、テロップの作成画面が表示されます。

• 保存先を miniSDメモリーカードに設定している場合は、テロップを作成できません。

- ■再生するとき
 - ☞ を押す
- 保存先をFOMA端末/ miniSDメモリーカードに切り替えるとき
 - № 5歳 を押す
 - 録音した音声のファイルサイズが490Kバイトを超える場合は、保存先を切り替えられません。
- 保存されている音声を一覧表示するとき
 - 🗝 📠 を押し、1.% または 🕮 を押す
- / ○またはサイドキー [▲] を押す

録音した音声が i モーションの「カメラ」フォルダに保存されます。→P366

- 保存先を miniSD メモリーカードに設定している場合は、miniSD メモリーカードの 「動画」フォルダに保存されます。→ P390
- 動画/録音設定の自動保存を「する」に設定している場合は、確認画面は表示されず、 自動的に保存されます。

お知らせ

- 静止画撮影画面や動画撮影画面からサウンドレコーダーを起動するには、 を押し「モード切り替え」→「サウンドレコーダー」を選択します。
- サウンドレコーダーを利用する際の注意事項については、「動画を撮影する」のお知らせをご覧ください。→P184
- ・録音した音声を再生する方法については、「動画/ i モーションを再生する」をご覧ください。→ P366
- メール作成の添付ファイル(ボイス録音)からサウンドレコーダーを起動した場合、確認画面で次の機能が利用できません。
 - メールの作成
- 待受画面の設定
- 電話帳の画像登録

- テロップの作成
- 保存先の切り替え
- 動画の一覧表示

録音時の設定を変更する

品質やサイズ制限など、音声に関する設定を変更します。

音声の品質を設定する

音声録音画面で ② を押し、品質のマークにカーソルを合わせる



品質のマーク

• 🖭 を押しても品質のマークを選択できます。

フ ◎ ፡ を押して品質を選択し、○を押す

設定した品質がマークで表示されます。

ៅ 標準 :標準的な品質です。

🕍 高品質:音質が良くなります。「STD(標準)」に比べて録音できる時間が短くなり

ます。

• (日本) を押しても品質が切り替わります。

ファイルサイズを制限する

1 音声録音画面で 🖗 を押し、サイズ制限のマークにカーソルを合わせる



• ⑨※ を押してもサイズ制限のマークを選択できます。

サイズ制限のマーク

→ ◎ ☞ を押してサイズ制限を選択し、 を押す

設定したサイズ制限がマークで表示されます。

▲ メール添付モード

: ファイルサイズを290K バイトに制限します。 i モードメールに添付して既存の機種に送信できるファイルサイズです。

■ 大容量メール添付モード

: ファイルサイズを 490K バイトに制限します。 i モードメールに添付して大容量メールに対応している機種に送信できるファイルサイズです。

⇒制限なし: ファイルサイズを制限しません。

• (回%) を押してもサイズ制限が切り替わります。

お知らせ

• 動画/録音設定で保存先を「本体」に設定している場合、「制限なし」に設定できません。



その他の便利な機能

マルチアクセスについて<マルチアクセス>	424
マルチタスクについて<マルチタスク>	426
指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る	
<自動電源 ON / OFF 設定 >	428
指定した時刻にアラームを鳴らす<アラーム設定>	429
アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する <アラーム自動電源 ON 設定>	432
ワンタッチで大音量アラームを鳴らす〈ワンタッチアラーム設定〉.	
気分に合わせて光や音、画像を楽しむ<リラックスモード>	434
スケジュールを管理する<スケジュール帳>	435
よく使う機能を登録する<カスタムメニュー>	446
自分の名前やメールアドレスなどを登録する<プロフィール情報>.	451
相手の声や自分の声を録音する<通話中/待受中音声メモ>	452
通話時間・料金を確認する<通話時間/通話料金>	454
電卓として使う<電卓>	455
メモを作成する<メモ帳>	456
スイッチ付イヤホンマイクの使いかた	
<スイッチ付イヤホンマイク>	458
利用する通信事業者を設定する <nw 検索方法=""></nw>	461
電源を入れたときの起動時間を短縮する<クイック起動>	462
各種機能の設定状況を確認する<設定状況確認>	462
各種機能の設定をリセットする<各種設定リセット>	463
登録データを一括して削除する<データー括削除>	464

マルチアクセスについて

マルチアクセスによって、音声電話とパケット通信、SMSの3つの機能を同時に使用できます。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 機能を実行中に (本金) を押して新規起動メニューまたは画面切替メニューを表示し、新たな機能を起動したり、画面を切り替えたりできます。
- 同時に使用できる機能は次のとおりです。
 - 音声電話: 1 通信
 - i モード、i アプリ、i モードメール、パソコンなどをつないだパケット通信

: いずれか1 通信

- SMS : 1 通信

お知らせ

- マルチアクセスの組み合わせ→P545
- マルチアクセス中はそれぞれの通信について通信料金がかかります。
- 動画やアニメーションの再生中やカメラの操作中などにメールが自動受信されるなど、同時に多くの機能が実行されていると、画面がスムーズに動作しないことや、再生中の音声が途切れることがあります。

マルチアクセスでできる主な操作

通信中に i モードメールや音声電話を受ける

通信中に i モードメールやSMSを受信したり、音声電話を受けたりすることができます。

〈例〉通話中に i モードメールを受信するとき

通話中にメールを受信する



メール受信中はディスプレイ上部に といが点滅表示され、受信が完了するといが表示されます。

〈例〉 i モード中・パケット通信中に電話を受けるとき

サイトを表示しながら、かかってきた音声電話を受けます。

パソコンとつないだパケット通信中も、同様にして電話を受けることができます。

▼ i モード中またはパケット通信中に電話がかかってくる



電話がかかってきたときの画面は、優先通信モード設定によって 異なります。

電話がつながります。

- 诵話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。→P427
- サイト表示を終了するにはサイトの画面で (全事) を押し、「はい」を選択します。
- ・ 通話を終了するには通話中の画面で ☎⇒ を押します。

通信中に他の通信を行う

接続中の通信を中断せずに別の通信を同時に行えます。

〈例〉通話中に i モードに接続するとき

1 通話中に TASK (2点) (1.%) を押す



- 電話はつながったままなので、そのまま話せます。このとき、スピーカーホン機能を使用すると、画面を見ながら話すことができます。
- 通話中画面とサイト画面を切り替えながら操作できます。→P427
- サイト表示を終了するにはサイトの画面で を押し、「はい」 を選択します。
- 通話を終了するには通話中の画面で 🖘 を押します。

〈例〉通話中に i モードメールを送信するとき

通話中に TASK 1.1 2 を押す



- 電話はつながったままなので、そのまま話せます。このとき、スピーカーホン機能を使用すると、画面を見ながら話すことができます。
- 通話中画面とメール作成画面を切り替えながら操作できます。 → P427
- ・メール作成を終了するにはメール作成画面で (全事) を押します。 通話を終了するには通話中の画面で (全事) を押します。

→ i モードメールを作成・送信する

i モードメールを送信すると通話中の画面に戻ります。

〈例〉通話中にパケット通信を行うとき

• パケット通信実行時の画面は優先通信モード設定によって異なります。

通話中にパソコンから発信操作を行う

パケット通信が始まります。

- 電話はつながったままなので、そのまま話せます。このとき、通話中の画面に切り替え、スピーカーホン機能を使用すると、画面を見ながら話すことができます。
- 通話を終了するには通話中の画面で (を押します。)

〈例〉 i モード中・パケット通信中に電話をかけるとき

• パソコンとつないだパケット通信中も、同様にして電話をかけることができます。

1 モード・パケット通信中に TASK (全点) を押す

• 電話帳や着信履歴、リダイヤルから電話をかけるときは ress を押し、「電話帳・履歴」 を選択します。

🥎 電話番号を入力して 🕰 を押す



電話がかかります。

- サイト表示を終了するにはサイトの画面で を押し、「はい」 を選択します。
- ・ 通話を終了するには通話中の画面で (を押します。)

マルチタスク

マルチタスクについて

マルチタスクとは、複数の機能を同時に実行し、画面を切り替えながら操作できる機能です。

- タスクバーには、動作中の機能を示すアイコンが表示されます。
- 機能を実行中に (本書) を押して新規起動メニューまたは画面切替メニューを表示し、新たな機能を起動したり、画面を切り替えたりできます。
- 同時に実行できる機能は2つまでとなります。ただし、「ダイヤル発信」および「プロフィール情報」の機能は、他の機能が2つ実行されていても起動できます。

新しい機能を実行する

通話中、通信中、操作中に別の機能を実行できます。

• 機能によっては同時に起動できない場合や制限のある場合があります。

〈例〉通話中にスケジュールを表示/登録するとき

1 通話中に TASK (7点) (1.½) を押す



- 電話はつながったままなので、そのまま話せます。このとき、スピーカーホン機能を使用すると、画面を見ながら話すことができます。
- 実行中の操作により、選択できない機能があります。→P547

スケジュールを表示/登録する→P435、P437

- スケジュールの画面と通話中の画面を切り替えながら操作できます。→P427
- スケジュールを終了するにはスケジュールの画面で (を押します。)
- 通話を終了するには通話中の画面で (金融) を押します。

お知らせ

- マルチタスクで利用できる機能は、起動状況やロック設定の状況などによって、制限される場合があります。
 また、赤外線送受信中、ソフトウェア更新中、パターンデータ更新(スキャン機能)中などは、マルチタスクによる操作はできません。→P547
- 動画やアニメーションの再生中やカメラの操作中などにメールが自動受信されるなど、同時に多くの機能が実行されていると、画面がスムーズに動作しないことや、再生中の音声が途切れることがあります。

操作する機能を切り替える

複数の機能を実行中に 🖙 を押すと画面切替メニューが表示され、画面を切り替えながら操作できます。

〈例〉音声電話中の画面からサイトの画面へ切り替えるとき

音声電話中に 🕬 を押し、「🖁モード」を選択する



画面切替メニュー

- 画面切替メニューには、実行中の機能が一覧表示されます。
- 通話中の画面に戻すには、再度 🖘 を押し、画面切替メニューから「電話」を選択します。
- 画面切替メニュー表示中に 😁 を押すと新規起動メニューが表示され、新しい機能を起動できます。 再度 🕾 を押すと画面切替メニューに戻ります。

画面切替メニューに表示される項目名

画面切替メニューの項目名は、メニューの項目名などと異なる場合があります。

項目名 対応する機能・画面 電話 音声電話 テレビ電話 テレビ電話 64K データ通信 64K データ通信 ダイヤル入力 電話番号入力 メール i モードメール、SMS(一覧画面や表示画面など) メール作成 i モードメール、SMS(作成画面)	
テレビ電話 テレビ電話 64Kデータ通信 64Kデータ通信 ダイヤル入力 電話番号入力 メール i モードメール、SMS(一覧画面や表示画面など)	
64Kデータ通信 64Kデータ通信 ダイヤル入力 電話番号入力 メール i モードメール、SMS (一覧画面や表示画面など)	
ダイヤル入力 電話番号入力 メール i モードメール、SMS (一覧画面や表示画面など)	
メール i モードメール、SMS(一覧画面や表示画面など)	
メール作成 i モードメール SMS (作成画面)	
7 TOTAL TOTAL SING (TRADELLA)	
チャットメール チャットメール	
メッセージR/F メッセージR/F	
問合せ i モードメール、メッセージR/F、SMSのセンター問合せ	
電モード サイト、インターネットホームページ、ブックマーク、画面メモ	
i アプリ (ソフトの一覧画面や実行中の画面)	
PPP データ通信 パソコンとつないだパケット通信	
電モーション i モーション	
メロディ メロディ	
マイピクチャ マイピクチャ	
カメラ カメラ	
ビデオカメラ ビデオカメラ	
サウンドレコーダー サウンドレコーダー	
電話帳 (登録画面、検索画面など)	
メモ帳	
スケジュール帳 スケジュール帳	
電卓	
着信履歴	
リダイヤル リダイヤル	
miniSDカード miniSDカード	
キャラ電 キャラ電	
バーコードリーダー バーコードリーダー	
リラックスモード リラックスモード	

項目名	対応する機能・画面			
ソフトウェア更新	ソフトウェア更新			
パターンデータ更新	パターンデータ更新			
SMS受信	SMSの受信画面			
░ モードメール着信	i モードメール、メッセージR/Fの受信画面			
通知(アラーム)	アラーム設定の起動時刻になったときのアラーム画面			
通知(スケジュール)	スケジュールの起動日時になったときのアラーム画面			
プロフィール情報	プロフィール情報			
伝言メモ	伝言メモ			
音声メモ	音声メモ			

お知らせ

マルチタスクの組み合わせ(→P547)以外の組み合わせでは、画面を切り替えることはできません。

実行中のすべての機能を終了する

マルチタスク中の全機能を一度に終了させます。

マルチタスク中に (本等) ® を押し、「はい」を選択する

自動電源 ON / OFF 設定

指定した時刻に自動的に電源を入れる/切る

お買い上げ時 OFF

指定した時刻に FOMA 端末の電源を自動的に ON または OFF にします。

- 日付・時刻の設定が必要です。
- 自動電源 ON と自動電源 OFF とは同時刻に設定できません。

1 待受画面で (Briv) (5 ki) (2 Aii) を押す

■ 自動電源 OFF を設定するとき

待受画面で 🙉 (8歳) (5歳) (3歳) を押す

→ 各項目を選択して設定する

自動電源 ON / OFF

- :自動電源ON/OFFを設定/解除します。
 - 「OFF」に設定すると、「時刻」、「繰り返し」は選択できません。
- 時刻 : 自動的に電源をON / OFFにする時刻を設定します。
 - 24時間制で入力します。時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

繰り返し: 自動電源 ON / OFF の繰り返しを設定します。

• 「OFF」に設定すると、指定した時刻に一度だけ FOMA 端末の電源が ON または OFF になり、自動電源 ON / OFF の設定は解除されます。

🥎 🐵 を押す

お知らせ

- アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定し、アラームやスケジュールアラームと自動電源 ON を同時 刻に設定すると、自動電源ON後にアラーム設定やスケジュールに設定した動作が行われます。
- PIN1 コードON / OFF 設定機能を「ON」に設定している場合は、自動電源 ON によって指定した時刻 に電源が入った後、PIN1コード入力の画面が表示されます。PIN1コード入力後、待受画面が表示され ます。
- アラームやスケジュールアラームと自動電源 OFF を同時刻に設定すると、アラーム設定やスケジュール に設定した動作が行われた後に電源が切れます。アラーム鳴動後のスヌーズ動作が開始すると、スヌーズ 動作を解除した後に電源が切れます。
- 自動電源 OFF にしても、待受中以外のときに指定した時刻になった場合には、電源は切れません。動作 中のそれぞれの機能を終了した後、電源が切れます。ただし、待受画面からの端末暗証番号入力や、FOMA 端末の電源を入れた際に表示されるPIN1コード入力画面を表示中に、指定した時刻になった場合は、電 源は切れます。
- 病院、医療機関、航空機の中など使用を禁止された場所では、電源を切るだけではなく自動電源ONの設 定も解除してください。

アラーム設定

指定した時刻にアラームを鳴らす

お買い上げ時 OFF

指定した時刻に、アラームや振動などでお知らせします。1回のみ行うか、毎日繰り返し行う か、特定の曜日で繰り返して行うかを選択できます。また、アラーム、背面ディスプレイの照 明の点灯色、バイブレータ動作を設定できます。

- 日付・時刻の設定が必要です。
- 電源が OFF のときは、指定した時刻になってもアラームは動作しません。電源が OFF のと きにアラームを動作させるには、アラーム自動電源ON設定を行ってください。

待受画面で(※※)(フェ語)(3 語)を押す

(1.1) ~ (9※2) を押す

• アラームは9個まで登録できます。登録済みのアラームには、タイトルの左に 🕒 が表 示されます。

各項目を選択して設定する



時刻 :アラームを設定する時刻を入力し、○を押します。

> 24 時間制で入力します。時、分が0~9のときは、 前に0を付けます。

繰り返し: (1.½) ~ (3.益) を押してアラームの繰り返し設定を選択し

• 「③曜日指定」を選択したときは、曜日選択欄を選択 し、曜日を選択して 🚳 を押します。

タイトル: アラーム設定のタイトルを入力し、 \bigcirc を押します。

- 全角で最大7文字、半角で最大14文字入力できます。
- お買い上げ時のタイトルは、「アラーム 1」~「アラー ム91 に設定されています。
- タイトルが空白の場合は、アラームを設定できませ ん。

4 🖗 🏟 を押して音設定画面に切り替え、必要な項目を設定する



アラーム音: 「*** モーションを選択」または「メロディを選択」を 選択して、アラーム音を動画またはメロディから選択

します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

メロディ一覧の見かた→P385

音量:アラームの音量を選択します。

音量の調整方法→P69

📺 🚱 を押してその他設定画面に切り替え、必要な項目を設定する



バイブレータ:アラーム時間になったときの振動を設定します。 バイブレータのパターン→P128

イルミネーションパターン

: アラーム時間になったときの背面ディスプレイの 照明のイルミネーションパターンを設定します。

 イルミネーションの点灯パターンを「メロディ 連動」または「OFF」に設定すると、イルミネー ションカラーは設定できません。

イルミネーションカラー

: アラーム時間になったときに、背面ディスプレイ の照明の点灯色を設定します。

🧲 🐵 を押してアラームを登録する

• アラーム設定を設定すると、待受画面に ● または 🔩 (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー [▲▼]を押し)サイドキー [▲]を押すと、背面ディスプレイに • または 🐿 (スケジュールアラームも設定しているとき) が表示されます。

■アラームを解除するときは

アラーム一覧から解除するアラームタイトルにカーソルを合わせて 🗝 を押す

- 解除したアラームを再設定するには、(m) を押します。
- ■アラームを編集するときは
 - ① アラーム一覧から編集するアラームタイトルを選択する
 - ② アラーム設定を編集する

設定した時刻になると



 設定した時刻になると、ディスプレイに左の画面または設定した動画/ i モーションが表示され、設定した音量でアラームが鳴ります。また、 イルミネーションやバイブレータを設定している場合は、その設定に 従って動作します。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに(** 🉀 👀 と時刻が表示されます。

- アラーム鳴動中に を押すとアラームなどが止まり、鳴動前の画面に戻ります。
- アラーム鳴動中に約 1 分間何も操作をしないか、 (全主) またはサイドキー [▼] 以外を押すと、アラームなどが止まり、「1 分間鳴った後、4分間停止」する動作(スヌーズ動作)を30分間繰り返します。このとき、動画/ i モーションを設定していた場合は最初のコマが表示されます。スヌーズ動作になると、背面ディスプレイの照明は消灯します。FOMA端末を折り畳んでいるときにスヌーズ動作になると、約15秒後に背面ディスプレイの照明が消灯します。アラームが鳴っているときに音声電話やテレビ電話の着信があった場合にも、同様にスヌーズ動作になります。
- 設定した日時に通話などの動作を行っていた場合は、次のように動作します。

通話中の場合	アラームではなく警告音が鳴り、アラーム画面が表示されます。また、 バイブレータの振動で通知する設定になっていても、バイブレータは 動作しません。 ・通話保留中の場合は保留解除後に上記動作となります。
電源を切っている場合	設定した時刻になっても電源は入らず、アラームも鳴りません。鳴らしたい場合は、アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。
データ送受信中(パケット通信の送 受信中は除く)や電話の発着信・切 断中、ワンタッチアラーム鳴動中に 設定した時刻になった場合	左記動作終了後にアラームが動作します。

- マナーモード中はアラームが鳴らず、アラーム設定で設定しているバイブレータが動作し、背面ディスプレイの照明が点灯/点滅します。
 - オリジナルマナーモード設定で、バイブレータとアラーム/スケジュール音を「ON」に設定している場合は、アラーム設定に従います。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーでアラームを止めるにはサイドキー [▲] を押してください。サイドキー [▼] を押してもアラームは止まりません。
- 同時刻に複数のアラームを設定していると、アラーム一覧の一番若い項目番号に設定しているアラームが 動作します。
- アラームとスケジュールアラームが同じ時刻に設定されていると、最初にアラームを通知する画面が表示されますがすぐにスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。 を押すとスケジュールアラームは終了しますが、アラームのスヌーズ動作は継続されています。
- アラームを設定していても、設定した時刻にキャラ電を表示している場合は、アラームの鳴動が数秒遅れる場合があります。

アラームが鳴る時刻に自動的に電源が入るように設定する

お買い上げ時 OFF

アラーム設定やスケジュールで指定した日時に電源が入っていなかったときは、電源を自動的 に入れてアラームやスケジュールアラーム、予告アラームが鳴るように設定します。

| 待受画面で (Brit) (5 kg) (5 kg) を押す

つ 1.1 を押す

• 電源が OFF のときに、アラームの時間に自動的に電源を入れる必要がない場合は ② を押します。

お知らせ

- PIN1 コード ON / OFF 設定機能を「ON」に設定している場合は、アラーム設定やスケジュールアラームで指定した時刻に電源が入りアラームが動作した後、PIN1 コード入力の画面が表示されます。PIN1 コード入力後、待受画面が表示されます。
 - このとき、アラーム音にダウンロードしたメロディまたは i モーションを設定していても、プリインストールされているメロディの「目覚まし時計 1 | が鳴ります。
- 病院、医療機関、航空機の中など使用を禁止された所では、電源を切るだけではなくアラーム自動電源 ONの設定も解除してください。

ワンタッチアラーム設定

ワンタッチで大音量アラームを鳴らす

お買い上げ時 OFF

ワンタッチアラームを設定すると、FOMA端末を折り畳んだ状態から、サイドキー操作だけでアラームを大音量で鳴らすことができます。

- ワンタッチアラームを設定すると、FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を 1 秒以上押す操作で利用できる次の機能が動作せず、アラームが大音量で鳴動します。通話中やパソコンとつないだパケット通信・64K データ通信を実行した場合も次の機能は動作せず、通話や通信が切断されアラームが大音量で鳴動します。
 - 伝言メモ(クイック伝言メモ) 通話中音声メモ マナーモード j モード問合せ

ワンタッチアラームの動作を設定する

待受画面で 🖦 🖼 🚉 🕍 を押す

→ 項目を選択して設定する



ワンタッチアラーム設定

- : ワンタッチアラームを有効にするかどうかを設定します。
 - 「ON」に設定すると次の項目を設定できます。
- **音量** : ワンタッチアラームを起動したときの音量を設定します。
 - •「ステップトーン」に設定すると、アラーム音は徐々に 大きくなり、約5秒で最大になります。
 - 「最大」に設定すると音量レベル6でアラームが鳴ります。

アラーム鳴動中着信動作

- : ワンタッチアラーム鳴動中に音声電話やテレビ電話の着信を有効にするかどうかを設定します。
- 「着信優先」に設定すると、音声電話やテレビ電話がかかってきたとき、着信音は着信音設定に従って鳴ります。 着信呼出動作設定が「ON」に設定されている場合、呼出 開始時間になるまでワンタッチアラームが鳴ります。
- •「着信拒否(アラーム継続)」に設定すると、すべての 着信は拒否されてアラームが鳴り続けますが、着信履 歴には記録されます。
- マ □ を押して、○を押す

待受画面に零、背面ディスプレイに零が表示されます。

ワンタッチアラームを起動する

- 「FOMA端末を折り畳んだ状態で、サイドキー [▲▼] を 1 秒以上押す
 - ワンタッチアラームが鳴動し、背面ディスプレイの照明が赤色に点滅し、バイブレータ が振動します。
 - ワンタッチアラーム鳴動中にいずれかのキーを押すと、ワンタッチアラームは終了します。
 - 何も操作せずに約10分経過すると、自動的にワンタッチアラームは終了します。

- - マナーモード中またはアラーム/スケジュール音が「OFF」に設定されているオリジナルマナーモード中
 - 遠隔ロック中

- メールの削除、保護、移動/コピー、既読/未読変更を実行中
- miniSDメモリーカードへアクセス中 赤外線通信でのデータ送受信やINBOXのデータの保存、削除中
- USBモード設定でminiSDモード中 パソコンとデータ送受信中
- ソフトウェア更新で書き換え中
- 各種ロック中でもワンタッチアラームは起動できます(遠隔ロック中は除く)。
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)や市販のハンズフリー機器を接続していても、ワンタッチアラームはFOMA端末のスピーカーから鳴動します。
- FOMA 端末の機能の処理が終了する前にワンタッチアラームを起動すると、鳴動開始が若干遅れる場合があります。
- ワンタッチアラーム鳴動中に自動電源 OFF の時刻になっても電源は切れず、ワンタッチアラーム終了後に電源が切れます。また、アラームやスケジュールアラーム設定の起動時刻になったときは、ワンタッチアラーム終了後にそれぞれのアラームが鳴動します。
- ワンタッチアラーム鳴動中にソフトウェア更新の予約日時になり、ソフトウェアの書き換えが始まるとワンタッチアラームは終了します。
- ワンタッチアラーム鳴動中にイヤホンマイクで発信操作を行うと、ワンタッチアラームを終了して電話をかけることができます。
- ワンタッチアラーム鳴動中に遠隔ロック設定に設定した着信回数に到達すると、ワンタッチアラームは終了し、遠隔ロックが設定されます。
- ワンタッチアラーム鳴動中に64Kデータ通信、またはPPPパケット通信を着信すると、アラーム鳴動中着信動作の設定に関わらず着信は拒否されます。このとき、64Kデータ通信は着信履歴に記録されますが、PPPパケット通信は着信履歴に記録されません。
- ワンタッチアラーム鳴動中でも、オート着信機能、伝言メモ(自動応答機能)は動作します。また、メールやメッセージR/Fも受信しますが、着信音設定や着信画像設定の設定では動作しません。
- ワンタッチアラームは、周囲の注意をこちらに向けるためのもので、犯罪防止や安全を保証するものではありません。本機能をご利用した際に、万一損害が発生したとしても、当社は一切責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

気分に合わせて光や音、画像を楽しむ

設定した時間、音と光、画像によってリラックス環境を演出する機能です。リラックスモード 再生中はディスプレイが常時点灯してテーマに合わせた画像を表示し、調和した音が再生され て背面ディスプレイの照明が点灯します。

• 音声電話中およびテレビ電話中にリラックスモードは再生できません。











Good Night

Sea

Peace

Cafe

| 待受画面で 🖦 🙉 🕬 を押す

つ 1.* ~ 5 を押す

項目	音楽(作曲者)	背面ディスプレイ画像※
1 Good Night	ブラームスの子守唄	シャボン玉
	(JOHANNES BRAHMS)	
2Sea	ジムノペディ(ERIK SATIE)	海辺
3 Green	自然音(一)	木の葉が舞う
4 Peace	トロイメライ	流れる雲と草
	(ROBERT ALEXANDER SCHUMANN)	
5 Cafe	放課後の音楽室(GONTITI)	コーヒー

許諾番号: T-0550253

※:背面ディスプレイ画像はFOMA端末を折り畳んだときに表示されます。



🤁 再生時間を選択する

音が再生されてディスプレイに画像が表示され、背面ディスプレイの照明が点灯します。

- 再生時間は、「5分|「15分|「30分|から選択できます。
- 再生中に ② ③ またはサイドキー「▲▼」で音量を調節できます。
- 再生中にリラックスモードを終了するときは (@>>>) または (@>>>) を押します。

- マナーモード中は、音声を再生するかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、電話着 信音量調整で設定されている音量で再生されます。電話着信音量調整がステップトーンに設定されている ときは、レベル3の音量で再生されます。
- 次の場合、リラックスモードは一時停止しますが、それぞれの動作が終了すると再開します。
 - (TASK) を押したとき
 - 音声電話やテレビ電話がかかってきたり、受けたりしたとき
 - ワンタッチアラームを起動したり、スケジュールアラームまたはアラームの起動日時になったりしたとき
 - メールまたはメッセージ R/F を受信したとき (受信表示設定が「通知優先」の場合)
- リラックスモード再生中に自動電源 OFF の時刻になっても電源は切れず、リラックスモード終了後に電源が切れます。
- リラックスモード再生中にFOMA端末を折り畳んでも、再生は継続されます。

スケジュールを管理する

仕事の予定などを登録します。起動日時になると画面表示やアラームでお知らせします。

同じ日に複数のスケジュールを登録できます。

カレンダーを表示する

カレンダー画面から、スケジュールの表示ができます。

| 1 待受画面で → を 1 秒以上押す



当日はピンク、土曜日は青、休日・祝日は赤で表示されます。

同じ日に複数のスケジュールが設定されている日は、その日の一番早い時刻に登録されているスケジュールの用件アイコンが表示されます。

繰り返しのスケジュールが設定されている日付には、日付の 右上に▼が表示されます。

日付をまたいだ長期間スケジュールが設定されている日付に は、日付の右上に Nが表示されます。

- ② ② ② ② を押して日付を移動します。
 を押すとデイリービュー画面が表示されます。
- ๑ を押して前月、๑ を押して翌月に切り替えます。
- カレンダーは、前回終了したときの設定で表示されます。
- 特定の日を指定して表示するとき
 - ①カレンダー画面で 🗝 (4歳) (2歳) を押す
 - ②年月日を入力する
 - 指定した日付にカーソルが移動します。
 - 当日の日付にカーソルを戻すときは (金) (1.8) を押します。
 - デイリービュー画面から操作する場合は (会) (全) を押して操作します。当日の日付にカーソルを戻す場合は (会) (を) を押します。

お知らせ

- カレンダーは2000年1月1日から2060年12月31日まで表示できます。
- スクリーン設定やトータルコーディネイト設定により、表示される色は異なる場合があります。
- 休日や祝日を設定できます。→P436、P437
- カレンダーの祝日設定は、「国民の祝日に関する法律及び老人福祉法の一部を改正する法律(平成 13年6月22日・法律第59号)」に基づいています(2005年7月現在)。

ただし、春分の日・秋分の日は、前年2月1日の官報で発表されるため、変更しなければならないことがあります。また、上記法律は2003年1月から施行されていますが、2002年までの海の日と敬老の日については改正前の日付では表示されませんのでご注意ください。

カレンダーの表示形式を設定する<カレンダーモード設定>

お買い上げ時 動作モード:マンスリーモード 表示モード:ノーマルモード

カレンダーの表示方法と表示形式を変更します。

→ 待受画面で 👓 を 1 秒以上押す

MENU (5mm) (1.5mm) を押す

🤦 各項目を選択して設定する

動作モード: カレンダーの表示方法を設定します。

- 「マンスリーモード」に設定すると、1ヶ月ごとに画面が切り替わります。 前月と翌月の日付は背景の色が変わります。
- 「スライドモード」に設定すると、1 週間ごとに画面がスクロール表示されます。偶数月と奇数月で背景の色が変わります。

表示モード: カレンダーの表示形式を設定します。

- 「ノーマルモード」に設定すると、日曜日が1週間の始まり(左側に表示) になります。
- 「ビジネスモード」に設定すると、月曜日が1週間の始まり(左側に表示) になります。

🚹 🐵 を押す

設定したカレンダーモードでカレンダーが表示されます。

休日を設定する<休日設定>

会社や学校の休日を設定します。日にちや曜日を指定して設定できます。

日にちを指定して休日を設定する

最大30件登録できます。

→ 待受画面で 🐵 を 1 秒以上押す

休日にする日にカーソルを合わせて (※) (3.3%) (2.3%) (1.3%) を押す

休日が設定されます。

- 休日に設定された日付の色が変わります(当日以外)。
- 毎年繰り返して休日にするときは (m) (6.歳) (2.歳) (2.歳) を押します。

■ 休日設定を解除するとき

カレンダー画面で休日設定を解除する日にカーソルを合わせて 🙉 📖 🖘 を押す

休日設定を全解除するときは (44) (24) を押します。

■曜日を指定して休日を設定するとき

- ① カレンダー画面で 🙉 🙉 3歳 を押す
- ② (1.%) ~ (7%) を押して休日に設定する曜日を選択する
 - 日曜日以外の曜日を選択したり、日曜日の選択を解除するとガイド行に「リセット」が表示されます。お買い上げ時の状態に戻すときは ← を押します。
- ③ 🐵 を押す
 - 曜日が1つも選択されていない状態で登録した場合は、自動的に日曜日が休日に設定されます。

祝日を設定する<祝日設定>

祝日を変更したり、祝日を最大5件まで新規登録できます。

1 待受画面で → を 1 秒以上押す

MENU (5mm) (4 fm) を押す

■ 祝日を変更するとき

変更する祝日を選択し、操作4に進む

■ 祝日を削除するとき

削除する祝日にカーソルを合わせて 🖗 を押し、「はい」を選択する

お買い上げ時に設定されている祝日は削除できません。

🖊 各項目を選択して設定する

祝日名: 祝日名を入力し、
のを押します。

• 全角で最大 11 文字、半角で22 文字入力できます。

• お買い上げ時に設定されている祝日の祝日名は変更できません。

表示 : ①ふまたは ② を押して設定した祝日を表示 (ON) / 非表示 (OFF) を選択します。

• 非表示(OFF)に設定すると、日付は設定できません。

日付 :祝日に設定する日付を入力し、○を押します。

・お買い上げ時に設定されている祝日の日付を変更するときは、日付欄から「カスタマイズ」を選択してから日付を入力してください。

🧲 🐵 を押す

スケジュールを登録する

仕事の予定などを登録します。起動日時になると画面表示やアラームでお知らせします。

- 最大300件登録できます。同じ日に複数のスケジュールを登録できます。
- 日付・時刻の設定が必要です。

| | 待受画面で → を 1 秒以上押す

🥎 スケジュールを登録する日にカーソルを合わせて 🐵 を押す

🤦 各項目を選択して設定する



(用件アイコン)

終日

: 用件アイコンを選択します。

• 選択したアイコンがスケジュールの先頭に表示されます。

予定(内容欄):選択した用件アイコンに対応した内容が表示されます。必要に応じて内容が表示されます。必要に応じて内容が表示されます。必要に応じて内容が表示されます。必要に応じて内容が表示されます。必要に応じて内容が表示されます。

容を変更し、○を押します。

• 内容変更後にアイコンを変更しても、内容は変更されません。

・内容は全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。 : 時間を指定せずに終日のスケジュールとして設定するときは(1.8)を押し

ます。

終日に設定しないときは (2歳) を押します。

終日に設定すると、デイリービュー画面のスケジュールの日付・時刻表示部分には「終日」と表示されます。日付をまたいだ長期間スケジュールを終日に設定すると、日付の後に「終日」と表示されます。

開始日時 :スケジュールの開始日時を入力し、○を押します。

西暦は下2桁を入力します。月、日が1~9のときは、前に0を付けます。

•2060年12月31日まで設定できます。

• 「終日」を指定した場合は時刻を設定できません。

•24時間制で入力します。時、分が0~9のときは、前に0を付けます。

終了日時 :スケジュールの終了日時を入力し、○を押します。

• 日時の入力方法は開始日時と同じです。

要約・メモ : スケジュールの詳細などを入力し、○を押します。

・メモは全角で最大300文字、半角で最大600文字入力できます。

② を押してアラーム設定画面に切り替え、必要な項目を設定する



アラーム: アラームを設定するときは (1.%) を押します。

アラーム選択欄から「ミモーションを選択」または「メロディを選択」を選択して、アラーム音を動画/ i モーションまたはメロディから選択します。

動画/ i モーション一覧の見かた→P366

メロディー覧の見かた→P385

- スケジュール開始時刻にアラームを鳴らさないときは (本) を押します。
- アラームに映像のある動画/i モーションを設定しているときに、その他の設定でイメージを「あり」に設定すると、アラームは標準のメロディになります。

予告アラーム:スケジュールの開始日時より前にアラームを設定するときは **①.**♠ を押します。

- 予告アラームの選択方法はアラームと同じです。
- 予告アラームに映像のある動画/ i モーションを設定しているときに、イメージを「あり」に設定すると、予告アラームは標準のメロディになります。

予告アラーム時間(分前)

: 予告アラームを「あり」に設定したときに、何分前に予告アラームを鳴らすかを、(1.%) ~ (5.%) を押して設定します。

🧲 🚱 を押してその他の設定画面に切り替え、必要な項目を設定する



繰り返し: (1.%) ~ (6.%) を押してスケジュールの繰り返し設定を選択します。

- ・スケジュールの開始年月日を「31日」やうるう年の「2月29日」などに設定し、繰り返し設定を「毎月」または「毎年」を選択した場合、該当する日が存在しない月、年には、その月、年の月末(「30日」や「2月28日」など)が繰り返し日となります。
- •「⑥曜日指定」を選択したときは、曜日選択欄を選択し、曜日を選択して ⑩ を押します。

イメージ:スケジュールアラーム画面にイメージを表示するときは、①...》を押して画像 選択欄から静止画を選択します。

画像一覧の見かた→P354

- イメージにFlash画像は設定できません。
- アラームまたは予告アラームに映像のある動画/ i モーションを設定すると、イメージは「なし」になります。

🧲 🚱 を押してメンバーリスト選択に切り替える

🦶 「<メンバーリスト選択>」を選択し、登録するメンバーを選択する

- メンバーは最大5名登録できます。登録したメンバーリストから、電話をかけたりメールを送信したりできます。
- FOMA端末電話帳とFOMAカード電話帳を切り替えるには ๑ を押します。
- 電話帳の 1 件目に登録されている電話番号、メールアドレス、URL が登録されます。
- 同様にして、登録するメンバーをすべて選択します。

■メンバーを削除するとき

削除するメンバーにカーソルを合わせて 🕾 を押す

🔾 🐵 を押す

スケジュールが登録されます。

• アラームや予告アラームを設定したスケジュールを登録すると、待受画面に 国または (アラーム設定も設定しているとき) が表示されます。

FOMA端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー [▲▼]を押し)サイドキー [▲]を押すと、背面ディスプレイに **園**または **幼** (アラーム設定も設定しているとき)が表示されます。

待受画面から簡単なキー操作でスケジュールを登録するには

〈例〉4月15日7時00分のスケジュールを登録するとき

- ① 待受画面でダイヤルキーを使ってスケジュールを登録する日時を8桁で(この場合は ○雲 4歳 (1歳 5歳 ○雲 (2歳 ○雲)) 入力し、※ を押す
 - ・ 当日の時刻を入力するときは、時間2桁、分2桁の4桁を入力します。
- ② スケジュールを登録する→P437

お知らせ

- プライバシーモード起動中(スケジュールを「認証後に表示」に設定した場合)は、端末暗証番号の入力が必要です。
- スケジュール帳に登録した内容は、別にメモを取り保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、データリンクソフトと FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。

スケジュールアラーム、予告アラームを設定していると



設定した日時になると、ディスプレイに日時、スケジュールの内容、設定したイメージや動画/iモーションが表示され、電話着信音量調整で設定した音量でアラームが鳴ります。

FOMA端末を折り畳んでいるときは、背面ディスプレイに**廻**とスケジュールの起動日時、内容が表示されます。また、イルミネーション設定やバイブレータ設定を設定している場合は、その設定に従って動作します。

- 予告アラームを設定していると、開始日時の前に予告アラームが鳴ります。
- アラーム鳴動中に 🗪 を押すとアラームなどが止まり、待受画面に戻ります。
- アラーム鳴動中に1分間何も操作しないか、●・またはサイドキー [▼] 以外を押すと、イメージを設定していた場合はディスプレイの表示はそのままで、動画/iモーションを設定していた場合は最初のコマが表示されてアラームなどが止まります。設定した日時に通話などの動作を行っていた場合は、次のように動作します。

通話中の場合	設定したアラームではなく、警告音が鳴り、スケジュールアラーム画 面が表示されます。このとき、バイブレータは動作しません。 ・通話保留中の場合は保留解除後に上記動作となります。
電源を切っている場合	指定した日時になっても電源は入らず、アラームも鳴りません。鳴らしたい場合は、アラーム自動電源ON設定を「ON」に設定してください。
データ送受信中(パケット通信の送 受信中は除く) や電話の発着信・切 断中・ワンタッチアラーム鳴動中に 指定した日時になった場合	左記動作終了後にアラームが動作します。ただし、データ通信でスケジュールデータを受信した場合は動作しません。

お知らせ

- マナーモード中はアラームが鳴らず、バイブレータは「パターンA」で動作します。オリジナルマナーモード設定が設定されている場合は、バイブレータとアラーム/スケジュール音、電話着信音量の設定に従います。
- イメージにパラパラマンガ、連写画像を設定している場合は、最初のコマが表示されます。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときにサイドキーでアラームを止めるにはサイドキー [▲] を押してください。サイドキー [▼] を押してもアラームは止まりません。
- 同日時に複数のスケジュールを設定していると、アラームなどを停止してから、②②を押して、同日時に 設定していた他のスケジュール内容を確認できます。
- スケジュールアラームとアラームが同じ時刻に設定されていると、最初にアラームを通知する画面が表示されますがすぐにスヌーズ動作となり、続けてスケジュールアラームが通知されます。○ を押すとスケジュールアラームは終了しますが、アラームのスヌーズ動作は継続されています。
- スケジュールアラームを設定していても、設定した時刻にキャラ電を表示している場合は、アラームの鳴動が数秒遅れる場合があります。

登録したスケジュールを確認する

登録したスケジュールを表示します。また、表示した画面から、スケジュールの追加や変更、 削除を行います。

1 待受画面で ◎ を 1 秒以上押し、確認するスケジュールの登録日を 選択する



デイリービュー画面

- デイリービュー画面で⑥⑥を押すと、日付が切り替わります。
- ■特定の用件のスケジュールのみ表示するには
 - ①待受画面で 📾 を 1 秒以上押す
 - (2)(MEN) (3点) (2点) を押す
 - 全用件表示にするときは (m) (3歳) (1.½) を押します。
 - ③用件アイコンを選択する
 - デイリービュー画面から操作する場合は、(※) (4歳) (2歳) を押します。全用件表示に戻す場合は(※) (1.½) を押します。

確認するスケジュールを選択する



スケジュール詳細画面

■スケジュールを変更するとき

- ①スケジュール詳細画面で 📾 を押す
 - デイリービュー画面から操作する場合は、
 運動を押します。
- ②スケジュールの内容を変更して 🚳 を押す
- ③「はい」を選択する

- シークレット属性が設定されているスケジュールは、シークレットモードを設定していないと表示されません。
- 表示中のスケジュール内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To 機能を利用できます。

スケジュールをコピー/貼り付けをする

スケジュールをコピーして別の日のスケジュールとして貼り付けます。

- 日付をまたいだ長期間スケジュールをコピーして貼り付けた場合は、設定されていた日付分のスケジュールが貼り付けられます。
- コピーしたスケジュールはスケジュール帳を終了するまで FOMA 端末に保持され、別の日に何度でも貼り付けることができます。ただし、保持できるのは 1 件のみで、新たにコピーを行うと内容は上書きされます。
- ____ 待受画面で を 1 秒以上押し、利用するスケジュールの登録日を 選択する
- 2 コピーするスケジュールにカーソルを合わせて (※) ⑥ ⑤ 1. ② を押す スケジュールがコピーされます。
- 🤁 🔞ౡ を押し、カレンダー画面を表示させる
- 4 スケジュールを貼り付ける日にカーソルを合わせて ® 5 を押す スケジュールが貼り付けられます。
 - デイリービュー画面から操作する場合は、(**) (6.歳) (2.歳) を押します。

お知らせ

スケジュールをminiSDメモリーカードへ1件コピーまたはバックアップ(全件)できます。

スケジュールからメールを作成する

スケジュールをi モードメールの本文として送信します。

• 操作する画面によって、送信できるスケジュールの件数が異なります。

○:実行可 ×:実行不可

操作する画面送信件数	カレンダー	デイリービュー画面	スケジュール詳細画面
1件	×	0	0
1日分/全件※	0	0	×

- ※: 登録されているすべてのスケジュール(過去のスケジュールも含む)が送信されます。
- スケジュールはメール本文にDate To 形式で書き込まれます。→P458
- メール本文の容量を超えたスケジュールは、超過した分が切り捨てられます。
- 用件別に表示されているときは、表示されている用件だけがメール送信の対象になります。
- シークレット属性が設定されたスケジュールを送信するときは、シークレットモードを設定してください。
- 〈例〉デイリービュー画面から1件のスケジュールをメール送信するとき
- ↑ 持受画面で ® を 1 秒以上押し、メール送信するスケジュールの登録日を選択する
 - カレンダー画面から操作する場合は を押し、「メール作成」→「1 日送信」または 「全件送信」を選択します。スケジュール詳細画面から、 を押しても i モードメールを作成できます。

メール送信するスケジュールにカーソルを合わせて を押す



- •選択した日に登録されているすべてのスケジュールをメール送信するときは 💬 (7階) (2配) を押します。
- 登録されているすべてのスケジュールをまとめてメール送信するときは (®) (ア語) (母語) を押します。
- i モードメールの作成・送信方法→P254

スケジュールを削除する

スケジュールを次のように1件または複数件まとめて削除できます。

○:実行可 ×:実行不可

操作する画面削除件数	カレンダー	デイリービュー画面	スケジュール詳細画面
1件	×	0	0
1日分/前日まで/全件	0	0	×

 繰り返し設定されているスケジュールは、カレンダー画面からは「全件削除」、デイリービュー 画面からは「1件削除」または「全件削除」、詳細画面からは「削除」を選択して削除してく ださい。

〈例〉デイリービュー画面からスケジュールを削除するとき

- 1 待受画面で ◎ を 1 秒以上押し、削除するスケジュールの登録日を 選択する
 - カレンダー、スケジュール詳細画面から操作する場合は 🖦 を押し、「削除」を選択します。
- → 🖦 👊 を押す



- 全件削除するときは (4.5) を押し、端末暗証番号を入力します。ただし、シークレットモードを設定していない状態で削除しても、シークレット属性のスケジュールは削除されません。
- ■「1日削除」で日付をまたいだ長期間スケジュールを削除するとき

「長期間も削除」または「長期間は残す」を選択する

選択した方法でスケジュールが削除されます。

選択した日のスケジュールと、その日を含む日付をまたいだ長期間スケジュール全体を削除するときは「長期間も削除」を選択します。それ以外のスケジュールを削除するときは「長期間は残す」を選択します。

■「前日まで削除」で日付をまたいだ長期間スケジュールを削除するとき

「長期間も削除」または「長期間は残す」を選択する

選択した方法でスケジュールが削除されます。

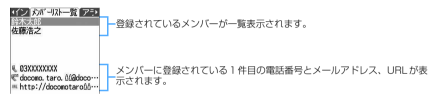
 選択した日以前のスケジュールと、その日以前を含む日付をまたいだ長期間スケジュール 全体を削除するときは「長期間も削除」を選択します。それ以外のスケジュールを削除するときは「長期間は残す」を選択します。

$_{oldsymbol{4}}$ 「はい」を選択する

メンバーリストを利用する

スケジュールに登録されているメンバーリストを選択して、電話をかけたり、 i モードメールを作成したりします。また、メンバーリストの電話帳データに登録されている URL からサイトを表示します。

- 利用するスケジュールを選択し、②②を押してメンバーリスト一覧 画面を表示する



シークレット属性が設定されているメンバーは、シークレットモードを設定していないと名前と詳細情報が「*」で表示されます。

○ 電話帳データを利用する

■ 音声電話/テレビ電話をかけるとき

メンバーにカーソルを合わせ、音声電話のときは @③、テレビ電話のときは @ を押す表示されている電話番号に音声電話/テレビ電話をかけます。

- 発信者番号の通知/非通知や通信速度を選択するときは、
 ・ を押して「カスタム発信」を 選択します。
- メンバーを選択して (金) または (金) を 1 秒以上押すと、相手の声がスピーカーから聞こえるようになります (スピーカーホン機能)。

■ i モードメールを送信するとき

① メンバーにカーソルを合わせ、 ☞ を押す

選択したメンバーのメールアドレスが宛先に設定され、スケジュールは Date To形式で本文に設定されます。

- メンバー全員に i モードメールを送信するときは (会) (を) を押します。全員の宛先がメール作成画面に設定され、スケジュールは Date To 形式で本文に設定されます。
- ② i モードメールを編集して送信する
 - i モードメールの作成・送信方法→P254

■サイトを表示するとき

メンバーにカーソルを合わせ、 🗝 🕞 を押す

お知らせ

- 電話帳データに登録されている 2 件目以降の電話番号やメールアドレスを利用するときは、メンバーリストー覧画面からメンバーを選択して電話帳の詳細画面(電話/メール)を表示し、利用したい電話番号、メールアドレスにカーソルを合わせて音声電話やテレビ電話をかけたり、i モードメールを作成したりできます。(→P113、P254)ただし、電話帳の詳細画面から i モードメールを作成すると、スケジュールは本文に設定されずDate To 機能は使用できません。
- ・メンバーリスト一覧画面で ◎ を押すと、メンバーリスト選択画面が表示され、メンバーを登録、削除できます。
- 電話帳データの発番号設定が「設定なし」に設定されている場合は、発信者番号通知設定の設定に従って 音声電話/テレビ電話がかかります。

他人に見られたくないスケジュールを守る<シークレット属性>

他人に見られたくないスケジュールデータは、端末暗証番号を入力しないと呼び出せないシークレット属性を持ったデータとして登録します。シークレット属性を設定するにはシークレットモードを設定する必要があります。

- シークレットモードを設定していないときは、シークレット属性の設定/解除はできません。
- 1 シークレットモードを設定する



-選択されているスケジュールにシークレット属性が設定されていると \P が 点滅します。

シークレット属性を解除するには、シークレット属性が設定されているスケジュールにカーソルを合わせ、 (※) (93%) を押します。

- シークレット属性が設定されているスケジュールは、シークレットモードを設定していないと表示されません。また、スケジュールアラーム、予告アラームも動作しません。
- シークレットモードを設定中に作成されたスケジュールは、自動的にシークレット属性が設定されます。

スケジュールの登録件数を確認する<登録件数確認>

登録したスケジュールと休日設定の件数を確認します。

↑ 待受画面で 🚳 を 1 秒以上押し、🙉 🕬 を押す

 ○を押すとカレンダーに戻ります。

カスタムメニュー

よく使う機能を登録する

あらかじめ登録されているメニュー(ノーマルメニュー)の他に、機能や特定の人物の電話帳データを自由に登録して、自分だけのオリジナルのメニューを作ることができます(カスタムメニュー)。よく使う機能や頻繁に連絡を取る相手の電話帳データを登録しておけば、機能を手早く実行したり、簡単に電話をかけたりできます。

カスタムメニューに登録した機能のメニュー項目は、待受画面で対応するダイヤルキー(①急)~
 (回窓))を1秒以上押すことで起動できます。ただし、メニュー項目が人物やグループのときは、ダイヤルキーを1秒以上押しても起動しません。

テンプレートのサンプルを読み込む

お買い上げ時 デイリーメニュー

ここではあらかじめ登録されているテンプレートのサンプルを読み込む手順を説明します。

- カスタムメニューには、あらかじめ次の4種類のサンプルがテンプレートとして用意されています。
- サンプルを読み込んでから任意の機能を追加・削除することで、オリジナルのカスタムメニューを作成することもできます。

| 1 待受画面で ∞ ∞ を押す

・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で ← を押します。

(MEN) (75%) (1.½) を押し、(1.½) ~ (4点) を押す

デイリーメニュー: ワンタッチアラーム設定、リラックスモード、トータルコーディネイト設定、赤外線受信

シンプルメニュー:電話帳/履歴、メール、着信音設定、着信音量調整、受話音量調整、 データBOX、i モード

ユーザデータ : Bookmark、画面メモ、電話帳検索、スケジュール帳、アラーム、メ モ帳、単語登録、定型文登録、miniSDカード

メール/ロック :新規メール、チャットメール、メールグループ、テンプレート読込み、受信メール、プライバシーモード設定、遠隔ロック

• テンプレートを読み込むと、カスタムメニューの登録内容はすべて上書きされます。

🤦 端末暗証番号を入力する



テンプレートが読み込まれ、カスタムメニューに設定されます。

・既にカスタムメニューが設定されているときは新しいカスタムメニューにするかどうかの確認画面が表示されます。「はい」を選択すると、選択したテンプレートがカスタムメニューに設定されます。

カスタムメニューを作成する

カスタムメニューを作成します。ここではテンプレートのサンプルを読み込んでから任意の項目を追加し、オリジナルのメニューを作成します。

- カスタムメニューの1つの階層には最大9個のアイコンが登録できます。
- テンプレートのうち、ユーザデータには既に9個のアイコンが登録されています。 このサンプルを選択した場合は、選択した項目に上書き登録することになります。
- リセットすることで、あらかじめ登録されている項目をすべて削除し、任意の項目を登録することもできます。

▼ テンプレートのサンプルを読み込む

項目を登録する

■ 人物を登録するとき

- シークレット属性を設定した電話帳データは、シークレットモードを設定していないと表示されません。
- Flash 画像、動画や i モーションを設定している電話帳データをカスタムメニューに登録すると、Flash 画像、動画や i モーションではなく、あらかじめ登録されている人物アイコンがメニュー画面に表示されます。
- (1) (1.%) (1.%) を押す

雷話帳一覧が表示されます。

- 検索方法を変えて検索し直すときは、 を押します。
- 前回行った検索方法での検索画面または検索結果画面が表示されます。検索画面が表示されたときは、検索を行ってください。
- ② 登録する人物を選択する



人物が登録されます。

■ 機能を登録するとき

(1) (MEN) (1.5) (2ABC) を押す



機能選択の画面は、メニュー設定のノーマルの設定に従った表示 形式で表示されます(画面はタイルアイコン表示の場合です)。

② 登録するメニュー項目にカーソルを合わせて 🐵 を押す



メニュー項目が登録されます。

下位の階層がないメニュー項目を登録するときは、項目を選択するか、ショートカット操作で登録できます。

- 「受信メール」を登録した場合

■ グループを登録するとき

- (1) (四) (1.%) (3歳) を押し、グループ名を入力する
 - 全角で最大9文字、半角で最大18文字入力できます。
- ② 🐵 を押す
- グループ内に登録するとき

カスタムメニューは3階層までです。既に2階層目を表示しているときは、機能または人物だけが登録できます。

① グループを選択する

グループ内の項目が表示されます。

- 空のグループを選択したときは項目選択画面が表示されます。
- ②追加登録または上書き登録の操作を行う
- 登録済みの項目に上書き登録するとき
 - ① 上書きする項目にカーソルを合わせて (※・) ② を押す項目選択画面が表示されます。
 - ② (1.%) ~ (3.4) を押し、登録する項目を選択する
 - グループに上書きすると、グループ内の項目はすべて削除されます。

お知らせ

• 登録した項目を入れ替えたり、アイコンを変更したりできます。→P450

カスタムメニューを利用する

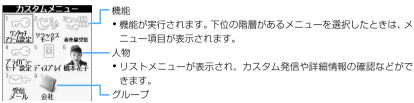
カスタムメニューに登録されている人物や機能を利用します。

- グループフォルダの2階層目にメニューを登録すると、メニュー設定「カスタム」の設定に従った表示形式で2階層目のメニューが表示されます。
- カスタムメニュー表示中もショートカット操作ができます。ショートカット操作の番号は、 ノーマルメニューと同じ方法と、カスタムメニューの項目位置に対応したダイヤルキーで行 う方法のどちらかを選択できます。

↑ 待受画面で № ⑩ を押す

・メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で ← を押します。

→ 項目を選択する



• グループ内に登録された項目を利用するときに選択します。

人物を利用する

↑ 待受画面で № ඐ を押す

• メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で ◎ を押します。

人物にカーソルを合わせ、それぞれの操作を行う

■電話をかけるとき

(金素) (音声電話) または (๑) (テレビ電話) を押す

- 電話番号が2件以上登録されているときは、電話帳の詳細(電話)画面で電話番号を選択します。
- 電話番号が1件のみ登録されているときは、② (音声電話)または③ (テレビ電話)を1秒以上押して電話をかけると、相手の声がスピーカーから聞こえるようになります(スピーカーホン機能)。

■ i モードメールを送信するとき

∞ を押す

- メールアドレスが2件以上登録されているときは、電話帳の詳細(メール)画面でメール アドレスにカーソルを合わせて @ または ® を押します。
- メールアドレスが登録されていないときは、宛先は空欄になります。

■ SMS を送信するとき

☞ を 1 秒以上押す

- 電話番号が2件以上登録されているときは、電話帳の詳細(電話)画面が表示されます。
- 電話番号が登録されていないときは、宛先は空欄になります。

- シークレット属性を設定した電話帳データの人物は、シークレットモードを設定していないと人物名が「***」で表示されます。アイコンは「になります。
- シークレット属性と PIM ロックの両方が設定されている場合は、PIM ロック中のアイコン、動作になります。

カスタムメニューを編集する

カスタムメニューに表示される項目の表示順やアイコンの変更、グループ名の変更や項目の削 除を行います。

• グループ内の項目を編集するときは、グループを選択し、グループ内の画面を表示します。

↑ 待受画面で 🖦 🐵 を押す

• メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で ← を 押します。

🔈 編集する項目にカーソルを合わせ、それぞれの操作を行う

■項目を入れ替えるとき

- (1) (4年) を押す
- ② 入れ替え先の項目を選択して「はい」を選択する

■アイコンを変更するとき

- (5.%) を押し、アイコンを選択する
- アイコンを元に戻すには ∞ を押します。

■ グループ名を変更するとき

- ② グループ名を入力して 🕯 を押す

■ 項目を削除するとき

- 🙉 😘 を押し、「はい」を選択する
- グループを削除するとグループ内の項目も削除されます。

カスタムメニューをリセットする

登録した内容やサンプルの項目をすべて削除します。カスタムメニューの全項目に任意の機能 や電話帳データを登録する場合に行います。

🧻 待受画面で 🙉 🐵 を押す

- メニュー設定の起動メニューを「カスタム」に設定しているときは、待受画面で ◎ を押します。

つ 端末暗証番号を入力する

✓ 「はい」を選択する

カスタムメニューの登録内容がすべて削除されます。

• ○ を押すと、項目選択画面が表示されます。項目を選択すると、人物、機能、グループの登録ができます。→ P447

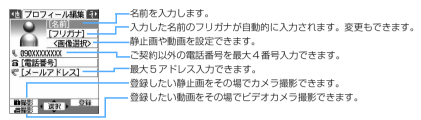
自分の名前やメールアドレスなどを登録する

お客様の電話番号、名前、メールアドレスなどを登録します。

プロフィール情報を登録する

↑ 待受画面で (🖦 🖙 を押す

- 自局電話番号には、ご契約の電話番号が表示されます。
- ႒ 🐵 を押し、端末暗証番号を入力する
- 🤦 名前やメールアドレスなどを入力する



- 各項目の入力方法は、電話帳の登録方法と同じです。
- 既に入力されている項目は、その内容が表示されます。
- 1 件目の電話番号には、ご契約の電話番号(自局電話番号)が表示されます。変更はできません。

∠ ② ② を押し、その他の情報を設定する



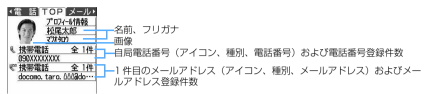
- 初期登録時はいずれも入力されていません。既に入力されている場合は、その内容が表示されます。
- 各項目の入力方法は、電話帳の登録方法と同じです。

🧲 🐵 を押す

- 自局電話番号はFOMAカードに登録されています。それ以外の項目を登録すると、FOMA端末に記録されます。
- 圏外でもプロフィール情報は登録できます。
- プロフィール情報のメールアドレス欄を変更しても、i モードのメールアドレスは変更されません。また、i モードのメールアドレスを変更しても、プロフィール情報のメールアドレス欄は自動的には変更されません。メールアドレスを変更する→P247

| 待受画面で 🕪 📭 を押す

→ ○を押し、端末暗証番号を入力する



- 既に設定されている内容が表示されます。文字が長い場合は、途中までしか表示されません。
- 一 を押すと、名前、フリガナ、および電話番号とメールアドレスの各1件目が表示されます。
- プロフィール情報を修正するとき
 - (四) (2.3) を押し、プロフィール情報を修正する
- 登録内容をリセットするとき
 - (風) (3歳) を押し、「はい」を選択する

お知らせ

- プロフィール情報に記録されている情報を利用して、電話帳と同様にさまざまな操作ができます。
 - 電話帳を使いこなす→P108、P114、P115
 - プロフィール情報を転送する(赤外線プロフィール送信)→P411
 - 各種機能を設定する→P119

通話中/待受中音声メモ

相手の声や自分の声を録音する

- ワンタッチアラームを ON に設定しているときに、FOMA 端末を折り畳んだ状態でサイド キー [▲▼] を 1 秒以上押すと、ワンタッチアラームが鳴動します。
 - 折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼] を 1 秒以上押す操作をする場合は、背面ディスプレイでワンアッチアラームの設定中ではないことを確認してください。
- 通話中音声メモ/待受中音声メモは、1 件につき最大30秒、合わせて2件録音できます。
- 電波の状態により、録音内容が途切れたりすることがあります。また、圏外通知や番号変更 案内などのガイダンスは録音できません。
- 通話中音声メモの内容は、手帳などに別にメモをお取りくださるようお願いします。
 FOMA端末の故障・修理・電話機の変更やその他の取り扱いによって、録音内容が消失してしまう場合もあります。万一、録音内容が消失してしまうことがあっても、当社としては責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

通話中に相手の声を録音する

通話中音声メモでは通話相手の声だけが録音されます。テレビ電話通話中も音声のみ録音され、 画像は録画されません。

通話中にサイドキー [▲]を 1 秒以上押す

録音が開始されます。



-録音できる残り-時間の目安が表 示されます。



音声電話通話中音声メモ

テレビ電話通話中音声メモ

- 録音開始時から約25秒後に、録音終了予告音(ピピッ)が鳴ります(この予告音は録音されません)。また、録音終了時には「ピーッ」と音が鳴ります(録音開始時にはこの音は鳴りません)。
- 録音を途中で停止するときはサイドキー「▲〕を〕秒以上押します。
- 通話中に(TASK)(4歳)(4歳)(2歳)を押しても、音声メモは録音できません。

待受中に自分の声を録音する

↑ 待受画面でサイドキー [▲] を 1 秒以上押し、③ὧ を押す



約3秒後に「ピーッ」と音が鳴り、録音が開始されます。

- •録音開始から約25秒後に、録音終了予告音(ピピッ)が鳴ります(この予告音は録音されません)。また、録音終了時には「ピーッ」と音が鳴ります。
- 録音を途中で停止するときは ●***、●****、●****、●****

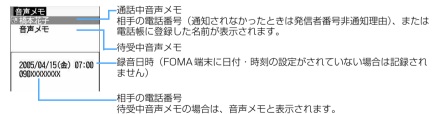
録音できる残り時間の目安が表示されます。

音声メモを再生する

音声メモ一覧から、録音された音声メモを再生します。

1 待受画面でサイドキー[▲]を1秒以上押し、⑷৯)を押す

音声メモ一覧には、通話中音声メモと待受中音声メモの両方が表示されます。



再生する音声メモを選択する



時間経過の目安が表示されます。

音声メモが再生されます。

- ・音声メモの再生を途中で停止するときは○を押します。
- サイドキー「▲▼」または ② ③ を押して音量を調整します。
- 再生中に 金 を押すと音声メモがスピーカーから聞こえるようになります(スピーカーホン機能)。再度 金 を押すと受話口から聞こえるようになります。

一 再生した音声メモを削除するかどうかを選択する

• 「はい」を選択すると、音声メモが削除されます。

■ 音声メモ一覧から音声メモを削除するとき

- (1) 音声メモ一覧で削除する音声メモにカーソルを合わせ、(※) (2.4%) (1.5%) を押す
 - ・音声メモを全件削除するときは (型) (を) を押します。
- ② 「はい」を選択する

■ 音声メモ一覧から電話番号を電話帳に登録するとき

- ① 登録する通話中音声メモにカーソルを合わせ、 (※) (4 🔊 を押す
 - 登録済みの電話帳に追加するときは、
 ⑤3. を押して (1.5) または (2.6) を押し、登録先の電話帳データを選択します。→P101
- ② (1.1%) または ② を押し、名前やメールアドレスなどを登録する

お知らせ

• 通話中音声メモの場合、一覧画面で相手にカーソルを合わせて ② を押すと音声電話、→ を押すとテレビ電話をかけることができます。また、サブメニューのカスタム発信から発信者番号通知/非通知を設定して音声電話やテレビ電話をかけたり、通信速度を指定してテレビ電話をかけたりできます。

通話時間/通話料金

通話時間・料金を確認する

音声電話、テレビ電話などの前回および積算の通話時間と通話料金を確認します。

- 通話時間は、音声電話通話時間とテレビ電話通話時間、64Kデータ通信時間に分けて表示され、それぞれかけた場合とかかってきた場合の両方がカウントされます。
- 通話料金はかけた場合のみカウントされます。ただし、フリーダイヤルなどの無料通話先や番号案内(104)などに通話した場合は、「OYEN」または「******」と表示されます。
- 通話料金はFOMAカードに蓄積されるため、FOMAカードを差し替えてご利用になる場合、 蓄積されている積算料金(2004年12月から積算開始)が表示されます。
 ※901i シリーズより前に発売された FOMA 端末でも通話料金は FOMA カードには蓄積されていますが、表示することはできません。
- 表示される通話時間および通話料金は、リセットすることができます。
- 表示される通話時間および通話料金はあくまで目安であり、実際の通話時間/通話料金とは 異なる場合があります。また、通話料金に消費税は含まれておりません。

| 待受画面で (Brit) (4点) (1.½) を押す

直前通話時間:直前に発着信した音声電話、テレビ電話、データ通信の時間

積算通話時間(音声) : 音声電話で通話した積算時間 **積算通話時間(テレビ電話**): テレビ電話で通話した積算時間 **積算通話時間(データ)** : データ通信を行った積算時間

以前に通話時間を積算リセットした場合は、リセット時から現在までの積算通話時間の目安が表示されます。

■ 積算通話時間をリセットするとき

- ① 📾 を押し、端末暗証番号を入力する
- ② リセットしたい通話時間を選択し、「はい」を選択する
 - ・ 音声電話/テレビ電話、データ通信すべての通話時間をリセットしたいときは、「全積 算情報リセット」を選択します。

通話料金を確認する

す 待受画面で №№ 8㎡ 4㎡ 4㎡ を押す

直前通話料金: 直前に行った音声電話、テレビ電話、データ通信の料金

• 直前通話料金の情報がない場合は、「****** YEN | と表示されます。

積算通話料金 : 音声電話、テレビ電話、データ通信の通話・通信料金を合計した積

算料金

以前に通話料金を積算リセットした場合は、リセット時から現在までの積算通話料金の目安が表示されます。

前回リセット日時:前回積算リセットした日時

■ 積算通話料金をリセットするとき

◎ を押してPIN2コードを入力し、「はい」を選択する

お知らせ

- 直前および積算の音声通話時間やテレビ電話通話時間、64K データ通信時間が9999 時間59分59秒を招えると、0秒に戻ってカウントされます。
- FOMA 端末の電源を切ると、直前通話時間はそのまま保持されますが、直前通話料金は「****** YEN」と表示されます。
- 着信中や相手を呼び出している時間はカウントされません。
- i モード通信、パケット通信の通信時間・通信料金はカウントされません。 i モード利用料などの確認 方法については、iモードで契約時にお渡しいたします 『i モード操作ガイド』をで覧ください。

電卓

電卓として使う

FOMA端末で四則演算 $(+, -, \times, \div)$ ができます。

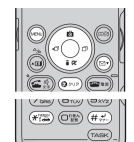
- 最大8桁入力できます。
- スケジュールやメモ帳の入力欄から電卓を利用し、その結果を元の画面の入力欄に貼り付けることができます。→P522

有受画面で (MRN) (75mg) (4 元) を押す

計算する



電卓画面



Do Co Mo

ダイヤルキー (○雷 ~ (◎っ) と ② ⑥ (○ (×、÷、-、+) を使って 計算します。

- 入力した数字を 1 桁削除するときはを押します。
- 小数点を入力するときは (***) を押します。
- 表示中の数字の+と-を切り替えるときは(#**)を押します。
- 電卓画面は、対応する端末のキーの 働きがわかるようにデザインされ ています。

→ を押す

計算結果が表示されます。

(๑๑๑๑) を押すと計算結果が削除されます。

お知らせ

- ・表示されている数値をコピーするには∞(1.3)を押します。コピーされている数値を貼り付けるには∞(2.3)を押します。コピーした数値は電源を切るまで保持され、メモやメール作成画面などの入力欄に何度でも貼り付けることができます。
- 計算結果の整数部分が8桁を超えるとエラーとなり、「E」と表示されます。解除するには、●デンを押します。小数点を含む数値が8桁を超える場合は、表示に収まらない小数部分が四捨五入されて表示されます。
- メモやメール作成画面などの入力欄から最大上位8桁の半角数字をコピーして、電卓画面に貼り付けられます。8桁を超えた半角数字をコピーした場合、超過した分は削除されます。
- 貼り付けた数値に続けて数字を入力することはできません。また、全角数字を貼り付けたり、数字以外の文字が含まれている場合は貼り付けることはできません。

メモ帳

メモを作成する

大切な情報や覚書などを、メモ帳に入力できます。

メモは最大50件登録できます。

一 待受画面で (水) 75歳 2点 を押す

→ 「<新しいメモ>」を選択する



メモ内容欄にメモ内容を入力する

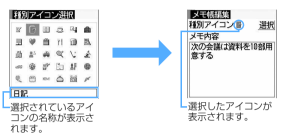


•全角で最大300文字、半角で最大600文字入力できます。

■ 雷卓で計算した数値を入力するには

- ① 文字入力画面で 🙉 🖼 を押す
- ② 計算を行い、 を押す

▲ 種別アイコン欄の「選択」を選択し、一覧からアイコンを選択する



🧲 🐵 を押す

• メモ内容が入力されていないときは登録できません。

お知らせ

メモ帳に登録した内容は、別にメモを取り保管することをおすすめします。パソコンをお持ちの場合は、 データリンクソフトと FOMA USB接続ケーブル(別売)を利用して、パソコンに保管することもできます。

メモを確認する

1 待受画面で (で) 75歳 2歳 を押す

▽ 確認するメモを選択する



- 表示中のメモ内容に電話番号・メールアドレス・URL が含まれている場合は、Phone To (AV Phone To)・Mail To・Web To機能を利用できます。
- •スケジュール定型文が含まれている場合は、Date To機能を利用できます。
- ๑ を押すと、メモを修正できます。

■メモを削除するとき

- ① 削除するメモにカーソルを合わせて 🗝 🕮 を押す
 - 全件削除するときは 🗝 🖼 を押し、端末暗証番号を入力します。
- ② 「はい」を選択する
- ■メモからメールを作成するとき

メールの本文にするメモにカーソルを合わせて 🗝 🕰 を押す

メモからスケジュールを登録する<Date To 機能>

メールの本文に Date To 形式でスケジュールの内容が含まれている場合は、本文をメモ帳にコピーすることでスケジュールへ登録できます。

- | 待受画面で 🔊 🕬 🕬 を押す
- Date To形式で記述してあるメモを選択する



🧻 Date To 形式の記述を選択する



_ スケジュールを登録する→P437

Date To形式

Date Toはメモ内容に次の形式の文字列があるときに有効です。項目はすべて必須です。

※□は半角スペースを示します。実際に表示されるものではありません。

- 内容以外の下線部分は半角文字のみ有効です。
- 開始年月日、開始時刻、「~」、終了年月日、終了時刻、内容の間は半角スペースで区切ります。
- 内容は全角で最大100文字、半角で最大200文字入力できます。最大文字数を超える文字は切り捨てられます。
- 年は西暦、時刻は24時間制です。月、日、時、分が1桁のときは前の0は省略できます。
- 定型文を利用すると、簡単に現在日時のDate To形式の文をメモに設定できます。→ P520

スイッチ付イヤホンマイク

スイッチ付イヤホンマイクの使いかた

イヤホンマイク端子に別売の平型スイッチ付イヤホンマイク(ステレオイヤホンセット含む) を接続すると、スイッチを押すだけで電話をかけたり受けたりできます。

スイッチ付イヤホンマイクでテレビ電話をかけることはできません。

スイッチ付イヤホンマイクを接続する

平型スイッチ付イヤホンマイクを FOMA 端末に接続するには、イヤホンマイクの端子カバーを 開け、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込んでください。→P23

- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをFOMA端末に巻き付けないでください。電波の受 信レベルが低下する場合があります。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクのコードをアンテナに近づけるとノイズが入ることがありま す。
- プラグは確実に差し込んでください。プラグが途中で止まっているなど差し込みが不完全な 状態では、音が聞こえない場合があります。

スイッチを押して雷話をかける

電話番号を電話帳のメモリ番号のに登録しておくと、電話番号を入力したり電話帳を起動した りしなくても、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを押すだけで登録してある電話番号 に音声電話をかけることができます。

- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続する
 - イヤホンマイク端子に、平型スイッチ付イヤホンマイクの接続プラグを差し込みます。
- 「ピピッ」と音がするまで、スイッチを1秒以上押す メモリ番号0の1件目に登録されている電話番号に音声電話がかかります。
- **通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを1秒以上押** ਰ
 - を押しても通話を終了できます。

お知らせ

- メモリ番号 0 に複数の電話番号が登録されている場合は、1 件目に登録されている電話番号に電話がか
- メモリ番号 0 にシークレット属性を設定した場合は、シークレットモードに設定してから、スイッチの 操作で電話をかけてください。
- 通話中に第三者の電話番号を入力し、スイッチを押しても電話をかけることはできません。スイッチを押 すと、通話が終了してしまいますのでご注意ください。
- FOMA 端末と miniSD メモリーカード間でデータを移動またはコピーしている場合は、スイッチを押し ても電話をかけることができません。
- ワンタッチアラーム鳴動中に平型スイッチ付イヤホンマイクで電話をかけると、ワンタッチアラームは終 了します。

スイッチを押して電話を受ける

あらかじめ平型スイッチ付イヤホンマイクを接続しておきます。

- 電話がかかってきたら、「ピピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒 以上押す
 - 着信音はイヤホン切替設定で設定した所から聞こえます。
- 通話が終わったら、「ピッ」と音がするまでスイッチを 1 秒以上押す
 - (全型) を押しても通話を終了できます。

お知らせ

- オート着信機能が設定されていると、かかってきた電話をスイッチを押すことなく自動的に受けることができます。
- 平型スイッチ付イヤホンマイクを接続して通話中に FOMA 端末を折り畳んだ場合の動作は、次のようになります。
 - 接続中の機器から音を鳴らす設定にしている場合は、通話中クローズ設定の設定に関わらず通話が継続
 - テレビ電話通話中の場合は、相手にはテレビ電話画像選択の代替画像で設定した静止画/キャラ電を表示
 - 自画像にフレームを付けて送信中の場合は、フレームは解除され、相手にはテレビ電話画像選択の代替画像で設定した静止画/キャラ電を表示
- キャッチホンをご契約でサービスを開始に設定している場合には、通話中にかかってきた音声電話に、平型スイッチ付イヤホンマイクのスイッチを1秒以上押して出ることができます。

イヤホンをつないで自動で電話を受ける<オート着信機能設定>

お買い上げ時 自動着信機能OFF

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続しているときに着信があった場合、設定した呼出時間が経過すると自動的に応答できます。

音声/テレビ電話を受けたとき、接続したイヤホンマイクなどから音声が聞こえます。

- 通話中の着信は、本機能が設定されていても動作しません。
- ドライブモード中は、本機能は動作しません。
- 有受画面で (MRN) (日代) (日代) (4 5H) を押す
- → 自動着信機能欄を選択し 1.₺ を押す
 - オート着信機能を解除するときは 🙉 を押し、操作4に進みます。
- 3 自動着信機能時間(秒)欄を選択し、自動着信するまでの時間を 入力する
 - 自動着信機能時間を0~120秒の範囲で入力します。
- / を押す

- 伝言メモの応答時間とオート着信機能設定の自動着信機能時間を同じ時間には設定できません。
- テレビ電話をオート着信で受けた場合、テレビ電話画像選択の代替画像設定で設定された代替画像を送信し、自動的にテレビ電話を開始します。
- 伝言メモ、留守番電話サービス、転送でんわサービスと本機能を同時に設定している場合、設定した呼出 時間により、優先順位が異なります。
- メモリ別着信拒否/許可やメモリ登録外着信拒否を設定しているときに、着信拒否の対象となる電話番号から着信があった場合は、本機能は動作しません。

平型スイッチ付イヤホンマイクなどを接続したときに、着信音をイヤホンとスピーカーの両方から鳴らすか、イヤホンからのみ鳴らすかを設定します。

つ ②◎を押す



イヤホン切替設定が設定されます。

イヤホンとスピーカーから着信音を鳴らすときは ① を押します。

お知らせ

- 平型スイッチ付イヤホンマイクなどが接続されていないときは、本設定に関わらず、スピーカーから鳴ります。
- •「イヤホンのみ」に設定した場合、着信音の開始から 20 秒経過すると「イヤホン+背面スピーカー」から着信音が鳴ります。

NW 検索方法

利用する通信事業者を設定する

お買い上げ時 ネットワーク自動検索

FOMA サービスを提供する通信事業者を設定します。自動検索で設定するか手動設定するかを 選択できます。自動検索にしないときは、通信事業者を指定しておきます。

通常は設定を変更する必要はありません。

↑ 待受画面で № 8歳 9※ 5歳 を押す

Mi検索方法 検索方法 | 物がから自動検索 | 手動選択 | ドコモ・

検索方法:ネットワークの検索方法を設定します。

•「ネットワーク自動検索」に設定したときは、「手動選択」は設定できません。

手動選択:通信事業者を設定します。

- ドコモ以外の通信業者は選択できません(2005年7月 現在)。
- ドコモ以外の通信業者を選択したときは、パケ・ホーダイの対象になりません。
- 検索方法欄を選択して (1.½) または (2.½) を押す
 - 検索方法を自動にするときは (1.%) を押し、操作4へ進みます。
- 🤁 手動選択欄を選択して 📆 を押す
- ___ ◎ を押す

通信事業者が設定されます。

電源を入れたときの起動時間を短縮する

お買い上げ時 OFF

FOMA端末の電源を入れたときの起動時間を短くできます。

| 待受画面で (B+1) (9%) (7th) を押す

つ 1.2 を押す

クイック起動を解除するときは(記)を押します。

お知らせ

• クイック起動を「ON」に設定していても、電池残量が2以下のとき、電池パックを取り付け直したとき、電源を切ってから24時間が経過したときは通常起動となります。また、待受画面以外で電源を切ったときにも通常起動となる場合があります。

設定状況確認

各種機能の設定状況を確認する

FOMA 端末の各種設定状況を確認します。

- PIMロック中は、ロックされている項目の設定状況が「---」で表示されます。
- → 🖗 を押して各種設定状況を確認する



• ②を押すたびに、メニューが「音/バイブ」「ディスプレイ」「セキュリティ/その他」 「時計」「発着信機能」「通話機能」「テレビ電話」「メール」「&モード」「&アプリ」の 順に切り替わります。 ②を押すと逆の順に切り替わります。

各種機能の設定をリセットする

各種機能の設定をお買い上げ時の状態に戻します。

設定リセットを行ったときにお買い上げ時の状態に戻る機能については、「メニュー一覧」を で覧ください。

メニュー一覧に記載されていない機能で、お買い上げ時の状態に戻る機能は次のとおりです。

- マナーモード(基本設定を選択するとリセットされます)
- ドライブモード(基本設定を選択するとリセットされます)
- メニュー設定(基本設定を選択するとアイコンデザインがリセットされます)
- 予測辞書データ
- ユーザ辞書データ(単語登録で登録したデータが削除されます)
- | 待受画面で MEN (日元) (4点) (5点) を押す
- 🤈 端末暗証番号を入力する
- Ţ リセットする項目を選択する



• ● を押すとすべての項目を選択【✔/解除】できます(選択状況 によってガイド行の表示が異なります)。

- ___ ◎ を押す
- 「はい」を選択する

登録データを一括して削除する

FOMA端末に保存・登録・設定したデータを一括して削除します。

- 保護したデータも削除されます。
- お買い上げ時に登録されている次のデータは削除されます。

 - キャラ雷 i アプリ
 - データBOX内のマイピクチャの「デコメールピクチャ」と「アイテム」フォルダ内の画像
- 保存・登録した次のデータは削除されます。
 - メッセージR/F、iモードメール、チャットメール(チャットメンバー設定含む)、SMS
 - メールテンプレート
- 署名設定
- メールグループ

- ブックマーク

- URL 入力
- URL 履歴 - i アプリ

- 画面メモ - i アプリの履歴表示
- ラストURL - 雷話帳データ
- 着信履歴

- リダイヤル - 音声メ干
- データBOX内のマイピクチャ・i モーション・メロディの「プリインストール」フォルダ 以外のデータ

- バーコードリーダーで読み取ったデータ - スケジュール(登録・変更した祝日を含む)

- 伝言メモ(録音した応答ガイダンス含む)

- キャラ雷 - アラーム - メ干帳

- 通話時間

- 単語・定型文

- USSD 登録

- 応答メッセージ登録
- プロフィール情報(自局電話番号以外)
- 作成したフォルダ・アルバム ソフトウェア更新(予約更新)
- 各種設定リセットの対象となる機能と次の機能は、お買い上げ時の状態に戻ります。
 - メール振り分け設定 ブックマークのツータッチ登録
 - i アプリ (ソフト一覧から設定する機能)
- 伝言メモ設定
- マイピクチャ・i モーション・メロディ・キャラ電の各動作設定

- 赤外線通信のデータ送受信設定 バイリンガル
- サウンドレコーダー - PIMロック

- 端末暗証番号

- カメラ

- ビデオカメラ - プライバシーモード設定 - 日付時刻設定

- NW 検索方法

- 诵話中着信動作選択
 - メニュー設定

- 変更したフォルダ名
- 待受画面で (MEN) (日で) (4点) (6点) を押す
- 端末暗証番号を入力する
- 「はい」を選択する

再起動中にデーター括削除されます。

- 以下のデータは削除されません。また、お買い上げ時の設定に戻すことはできません。
 - FOMAカードやminiSDメモリーカードに保存・登録・設定されているデータ
 - パソコンから設定したデータ通信の設定
- お買い上げ時に登録されているデータ・i アプリを削除した場合は、「@Fケータイ応援団」のサイトか らダウンロードできます。→P334
- •機能ごとにお買い上げ時の設定に戻すには、各種設定リセットから行ってください。
- 削除されるデータが多い場合は、再起動に時間が約1分程度かかる場合があります。途中で電源を切らない ようご注意ください。

ネットワークサービス

FOMA 端末から利用できるネットワークサービス <ネットワークサービス>	466
留守番電話サービスを利用する<留守番電話>	467
キャッチホンを利用する<キャッチホン>	469
転送でんわサービスを利用する<転送でんわ>	470
迷惑電話ストップサービスを利用する	
<迷惑電話ストップサービス>	472
番号通知お願いサービスを利用する<番号通知お願いサービス>	473
デュアルネットワークサービスを利用する	
<デュアルネットワーク>	473
ガイダンスを日本語と英語で切り替える<英語ガイダンス>	474
サービスダイヤルを利用する < サービスダイヤル >	474
通話中に電話がかかってきたときの応対を設定する	
<通話中着信動作選択>	474
遠隔操作を設定する<遠隔操作>	475
マルチナンバーを利用する<マルチナンバー>(未提供サービス)	475
新しいネットワークサービスを登録する	
<追加サービス (USSD 登録) >	475

FOMA 端末から利用できるネットワークサービス

FOMA端末を便利に利用するために、次のネットワークサービスをご利用いただけます。

サービス名	内 容	月額使用料	申し込み
留守番電話サービス	電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。→P467	有料	必要
キャッチホン	現在お話し中の通話を保留にしたまま、第三者と通話 できます。→P469	有料	必要
転送でんわサービス	電波の届かない所にいるとき、電源を切っているときなどに、かかってきた電話を自動的に転送します。 → P470	無料	必要
迷惑電話ストップ サービス	相手の電話番号を登録すると、以後登録した電話番号からの着信には、自動的にガイダンスが応答し、迷惑電話を拒否します。→P472	無料	必要
発信者番号通知	自分の電話番号を電話をかけた相手に通知します。 → P49	無料	不要
番号通知お願いサービス	発信者番号が通知されない電話に番号通知をお願いする旨のガイダンスを流した後、自動的に電話を切ります。→P473	無料	不要
ドライブモード	運転中に電話がかかってくると、運転中のため電話に 出られない旨のガイダンスが自動応答します。→P75	無料	不要
デュアルネットワーク サービス	1 つの電話番号でFOMA端末とmova端末を使い分けて利用できます。→P473	有料	必要
英語ガイダンス	音声ガイダンスを英語で聞けます。→P474	無料	不要
サービスダイヤル [※]	ドコモ総合案内・受付や、ドコモ故障窓口へ電話をかけます。→P474	無料	不要

ドコモから新しいネットワークサービスが追加提供されたときには、新しいサービスをメニューに登録できます。→P475

お申し込み、お問い合わせについては取扱説明書裏面の「総合お問い合わせ先」までお問い合わせください。

本書では各ネットワークサービスの概要説明のみ記載しております。詳しい操作や注意事項については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。(※を除く)

留守番電話

留守番電話サービスを利用する

電話をかけてきた方には、応答メッセージでお答え し、伝言メッセージをお預かりします。

- 日本全国どこからでも伝言メッセージを聞くことができます。
- 電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、お客様に代わって伝言メッセージをお預かりします。
- 留守番電話サービスは、お申し込みが必要なオプションサービスです。ご利用には月額使用料がかかります。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 留守番電話サービスの操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。

お知らせ

- 伝言メッセージは1件あたり最長3分、最大20件録音でき、最長72時間保存されます。
- 電話に出られないことをお伝えするだけの不 在案内機能もあります。
- 留守番電話サービスを開始に設定していて も、電話の発着信はできます。
- 応答しなかった電話は、留守番電話サービス センターに接続し、伝言メッセージをお預か りします。待受画面のマークや着信履歴で、着 信があったことをお知らせします。
- 留守番電話サービスと転送でんわサービスの 両方をお申し込みになっても、2つのサービスを同時にはご利用になれません。転送でん わサービスを開始に設定すると、留守番電話 サービスは、自動的に停止になります(その 後、転送でんわサービスを停止に設定しても、 留守番電話サービスは自動的には再開しません)。
- 着信中の電話を、留守番電話サービスセンターに手動で転送できます (→P64)。また、通話中にかかってきた電話も自動で留守番電話サービスセンターに転送できます。
 →P475
- プッシュ式の一般電話、公衆電話などからも、 「ネットワーク暗証番号」を利用して留守番電 話サービスの操作ができます。あらかじめ遠 隔操作を開始に設定してください。
- 番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、「非通知設定」の電話がかかってくると、発信者番号通知をお願いする内容のガイダンスが流れます。伝言メッセージはお預かりできません。
- 留守番電話サービスを停止しても留守番電話 サービスの契約は継続されます。留守番電話 サービスの停止は、留守番電話サービスの契 約そのものを解約するものではありません。
- テレビ電話がかかってきたときは、留守番電話サービスセンターに転送されません。

留守番電話サービスの基本的な流れ

ステップ1 サービスを開始に設定する



ステップ2 電話をかけてきた方が伝言を録音する



ステップ3 伝言メッセージを再生する

留守番電話にメッセージを録音するときの 便利な機能

急いでいる時など留守番電話の応答メッセージを省略して伝言メッセージを録音する場合は、応答メッセージが流れているときに (##) を押すと、すぐに伝言メッセージの録音モードに切り替えられます。

留守番電話サービスの料金

留守番電話サービスをご利用になるには、毎月の使用料とは別に伝言メッセージの再生などにかかる通話料が必要となります。詳しい内容については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

留守番電話サービスを開始する

留守番電話サービスを開始または停止します。また、 設定内容を確認します。

- 1 待受画面で 🖦 🖽 1.% 1.% を押す
- →「はい」を選択する
- ⊋「はい」を選択する
 - 「いいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、現在設定されている時間(ご契約時の呼出時間は10秒)で留守番電話サービスを開始します。
- / 呼出時間を入力する

留守番電話サービスが開始されます。

- 呼出時間を0~120秒の範囲で入力します。
- ② ⑥ を押して数字を増減することもできます。

■ 留守番電話サービスを停止するとき

待受画面で 🕯 🕮 1.% 3.% を押して「はい」を選択する

■ 設定内容を確認するとき

待受画面で % (1.%) (4.%) を押して「はい」を選択する

お知らせ

• 設定確認画面で、サブメニューから選択して設定を変更できます。

● 1.½: 留守番電話サービス開始● 2.½: 留守番電話サービス停止● 3.½: 留守番電話呼出時間設定

- 待受画面で 🕯 🙉 (1.%) (2.%) を押すと、呼出時間だけ設定できます。
- 呼出時間の設定は、留守番電話サービスを停止 した後も保持されます。

音声ガイダンスで留守番電話サービス を設定する

音声ガイダンスを聞きながら留守番電話サービスを 設定します。

- | 待受画面で 🖦 🖽 1.5 6.5 を押す
- 2 「はい」を選択し、音声ガイダンスの指示 に従って操作する

留守番電話サービスが設定されます。

新しい伝言メッセージがあるか確認する、または伝言メッセージを聞くには、1度電話を切ってから操作してください。

伝言メッセージを聞く

- 1 待受画面で 🙉 🕮 1.1% 5歳 を押す
- 2 「はい」を選択し、音声ガイダンスの指示 に従って操作する

伝言メッセージが再生されます。

お知らせ

- 新しい伝言メッセージがあるときは、待受画面からすばやく伝言メッセージを再生できます (フォーカスモード)。
- FOMA 端末を折り畳んでいるときに(背面ディスプレイの照明が消灯中の場合は先にサイドキー[▲▼]を押し)サイドキー[▲]を押すと、背面ディスプレイに優が表示されます。
- 表示される件数は、新しい伝言メッセージを再生するときにガイダンスで案内する件数です。 保存した伝言メッセージの件数は、含まれません。

新しい伝言メッセージがあるか確認す る<メッセージ問合せ>

新しい伝言メッセージがあるかどうかを留守番電話 サービスセンターに問い合わせます。

- | 待受画面で 🙉 (9※2) (1.½) (75歳) を押す
- →「はい」を選択する
- **→** を押す

新しい伝言メッセージがあると、待受画面に伝言 メッセージの有無と件数が表示されます。

 件数増加鳴動設定を設定していると、新しい伝 言メッセージがあると通知音が鳴り、バイブ レータの設定に従って振動します。

お知らせ

- ・件数増加鳴動設定の件数通知音が「ON」の場合、バイブレータ設定を「OFF」に設定していても、マナーモード中にメッセージ問合せを行って新しい伝言メッセージがあった場合はマナーモードの設定に従って振動します。
- メッセージ問合せ後にお預かりした伝言メッセージは、再度メッセージ問合せを行っても確認できない場合があります。

伝言メッセージが増えたときに着信音が 鳴るようにする<件数増加鳴動設定>

> お買い上げ時 件数通知音: ON 通知メロディ: 着信音 1

着信後、相手が新しい伝言メッセージを残した場合や、メッセージ問合せを行ったときに伝言メッセージの件数が増加していた場合は、通知音が鳴るようにします。

- メッセージ問合せを行って新しい伝言メッセージ があると、バイブレータ設定に従って振動します。
- メッセージ問合せの直後にお預かりしたメッセージについては、件数増加の通知音が鳴らない場合があります。
- オールロック中、PIMロック中、ドライブモード中、アラーム鳴動中は通知音は鳴らず、バイブレータも振動しません。
- ↑ 待受画面で 🙉 🕮 1.₺ 8₺ を押す
- → 件数通知音欄を選択し、①急を押す



通知音を鳴らさないときは ② を押し、操作 5に進みます。

通知メロディ欄を選択する

4 フォルダを選択し、一覧からメロディを 選択する

メロディが設定され、件数増加鳴動設定画面に戻ります。

メロディ一覧の見かた→P385

- メロディにカーソルを合わせて ® を押すとメロディを再生できます。再生中はサイドキー
 [▲▼]、(※) を押して音量調整、サイドキー
 [▲▼]を1秒以上、(※) (※) を押して前後のメロディの再生ができます。
- 🧲 🐵 を押す

件数増加鳴動設定が設定されます。

圏外にいても着信があったことを通知 する<着信通知>

FOMA端末の電源が入っていないときや圏外のときに着信があった場合、再度電源が入ったときや圏内になったときに着信があったことをSMSでお知らせする機能です。

- 1 诵で最大5件まで受信します。
- 設定および通知 (SMSの受信) にかかる料金は無料です。
- SMS-括拒否をしていても、履歴は受信されます。

着信通知を開始する

- ↑ 待受画面で 🗝 🕮 (1.½) (1.½) を押す
- →「はい」を選択する
- 🤁 「はい」または「いいえ」を選択する
 - 「はい」を選択すると、すべての着信を通知します。
 - •「いいえ」を選択すると、発信者番号非通知と 公衆電話からの着信を無視します。

着信通知が開始されます。

■ 着信通知を停止するとき

待受画面で ⁽¹⁾ (2) (2) を押して「はい」 を選択する

■ 設定内容を確認するとき

待受画面で 🖦 🕮 1.% 🕮 🖼 を押して「はい」 を選択する

キャッチホン

キャッチホンを利用する

通話中に第三者から電話がかかってきたことを、通話中着信音「ブブ・・ブブ・・」でお知らせします。通話中の電話を保留にして、第三者と通話できます。

- 通話中の電話を保留にして、新たに別の相手に電話をかけられます。
- キャッチホンは、お申し込みが必要なオプション サービスです。ご利用には月額使用料がかかります。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 キャッチホンの操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- 番号通知お願いサービスを「開始」に設定中、「非 通知設定」の着信があった場合は、番号通知お願 いガイダンスが流れ、キャッチホンはご利用でき ませか。
- 次のとき、キャッチホンは動作しません。
 - 104、110、117*、118、119 にかけている とき

※: 117と通話中に音声電話を着信した場合は 「プブ・・・プブ・・・」という音が聞こえますが、 電話に出ることはできません(着信履歴に は不在着信として残ります)。

- 電話番号入力中、および相手を呼び出し中のとき
- 留守番電話サービスをご利用のお客様で、メッセージの再生など、留守番電話サービスセンター に接続されている間
- 1411 (留守番電話サービスの開始)、1420 (転送でんわサービスの停止) など、各種ネットワークサービスの設定を行うために、4桁の電話番号にかけているとき
- テレビ電話通話中(着信履歴には不在着信として 残ります)
- 音声電話通話中にテレビ電話がかかってきたとき (着信履歴には不在着信として残ります)
- 通話保留中も発信者の方の料金は加算され続けます。

キャッチホンを開始する

キャッチホンを開始または停止します。また、設定 内容を確認します。

| 待受画面で @ 9%2 2歳 (1.½) を押す

プ「はい」を選択する

キャッチホンが開始されます。

■ キャッチホンを停止するとき

待受画面で 😡 🕮 🕮 を押して 「はい」 を選択する

■ 設定内容を確認するとき

待受画面で 🗝 🕮 🕮 を押して 「はい」を選択する

お知らせ

- キャッチホンを利用するときは、通話中着信動 作選択を「通常着信」に設定してください。通 話中着信設定の開始/停止操作に関わらず、 キャッチホンが利用できます。
- 通話中着信動作選択が「通常着信」以外の設定 になっている場合は、キャッチホンを開始して も着信動作は行いません。
- キャッチホンを停止してもキャッチホンの契約は継続されます。キャッチホンの停止は、 キャッチホンの契約そのものを解約するものではありません。

お話し中の通話を保留にしてかかってきた 電話を受けるとき

1 通話中に € た押す

最初の相手との通話が保留になり、後からかかってきた電話を受けられます。

- ディスプレイに「マルチ接続中」と表示されます。
- 会 を押すたびに通話の相手が切り替わります。
- ガイド行に「保留」と表示されているときは、 ○ を押すと現在通話中の相手も保留にできます。再度○ を押すと保留が解除されます。
- 保留中の通話を終わらせるときは、キャッチホン中(マルチ接続中)に (全)(1.%) を押します。

2 一方の相手との通話が終わったら ● を 押す

一方の相手との通話が終了し、着信音が鳴りま す。

を押すと、保留中の相手との通話が再開します。

お話し中の通話を終わらせてかかってきた 電話を受けるとき

 通話中に ● を押す かかってきた電話の着信音が鳴ります。

2 **企**節 **を押す** 新しくかかってきた電話と通話できます。

お話し中の通話を保留にして別の相手に電 話をかけるとき

1 通話中に◎▽☞を押し、電話番号を入力する

• 着信履歴から電話をかける場合は (๑) (1.5) を、 リダイヤルから電話をかける場合は (๑) (2.5) を 押します。電話帳に登録されている相手に電話 をかける場合は (๑) を押し、電話帳から相手に カーソルを合わせて (電3) を押します。

🔿 🕰 を押す

新しくかけた相手と通話できます。話し中の通話 は自動的に保留になります。

- を押すたびに通話の相手が切り替わります。
- ガイド行に「保留」と表示されているときは、
 を押すと現在通話中の相手も保留にできます。
- 保留中の通話を終わらせるときは、キャッチホン中(マルチ接続)中に@(1.3)を押します。

3 新しくかけた相手との通話が終わったら ☞ を押す

新しくかけた相手との通話が終了します。

金多を押すと、保留中の相手との通話が再開します。

お知らせ

マルチ接続中に別の電話がかかってきても受けることはできません。ただし、着信履歴には不在着信として残ります。

転送でんわ

転送でんわサービスを利用する

電波の届かない所にいるとき、電源を切っているとき、電話に出られないときなどに、FOMA端末にかかってきた電話を、ご家庭やオフィスなどに自動的に転送します。

- 転送でんわサービスは、お申し込みが必要なオプションサービスです。月額使用料は無料です。
- 一部ご利用になれない料金プランがあります。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 転送でんわサービスの操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。

お知らせ

- 転送先の登録は1件です。
- 転送でんわサービスを開始に設定していて も、電話の発着信はできます。
- 着信中の電話を手動で転送できます (→P64)。

また、通話中にかかってきた電話も自動で転送できます。→P475

転送でんわサービスと留守番電話サービスの両方をお申し込みになっても、2つのサービスを同時には利用できません。留守番電話サービスを開始に設定すると、転送でんわサービスは、自動的に停止になります(その後、留守番電話サービスを停止に設定しても、転送でんわサービスは自動的には再開しません)。

- 番号通知お願いサービスを開始に設定して いるときに、「非通知設定」の電話がかかっ てくると、発信者番号通知をお願いする内容 のガイダンスが流れます。転送先には転送さ れません。
- プッシュ式の一般雷話、公衆雷話などから も、「ネットワーク暗証番号」を利用して転 送でんわサービスの操作ができます。あらか じめ遠隔操作を開始に設定してください。
- テレビ電話がかかってきたときは、転送でん わサービスを開始に設定していても、転送先 を 3G-324M に準拠したテレビ電話対応機 に設定していない場合は接続されません。転 送先の雷話機をあらかじめで確認の 上、転送 設定を行ってください。

転送でんわサービスの基本的な流れ

ステップ1 転送先の電話番号を登録する



ステップ2 転送でんわサービスを開始に設定する



ステップ3 お客様のFOMA端末に電話がかかる



ステップ4 電話に出ないと自動的に指定した転送先 に転送される

転送でんわサービスの利用料金

通話料

| 発信者 | ←→

転送でんわサービス のご契約者



電話をかけた方の ご負担です。

転送でんわサービスの ご契約者のご負担です。

※ 転送でんわサービスの転送先登録、サービスの開 始・停止、呼出時間の設定の通話料は無料です。

転送でんわサービスを開始する

- 待受画面で 🕪 🕬 (3歳) (1.%) を押す
- 2 「はい」を2回選択する

転送先電話番号を入力する

- 転送先として、フリーダイヤルおよび 110番 などの3桁の電話番号は指定できません。
- 最大26 桁入力できます。

■ 転送先電話番号を電話帳から設定するとき

- № を押す
 - 前回行った検索方法での検索画面または検索 結果画面が表示されます。検索画面が表示さ れたときは、検索を行ってください。 シークレット属性を設定した電話帳データ は、シークレットモードを設定しないと表示 されません。
 - 検索方法を変えて検索し直すには 🖗 を押し ます。

② 転送先電話番号を選択する

電話番号が入力され、転送先電話番号の設定画 面に戻ります。

∞ を押す

「はい」を選択する

• 「いいえ」を選択すると、呼出時間を設定せず、 現在設定されている時間(ご契約時の呼出時間 は7秒)で転送でんわサービスを開始します。

呼出時間を入力する

- 呼出時間を0~120秒の範囲で入力します。
- ② ③ を押して数字を増減することもできま す。

お知らせ

- 雷波の届かない場合や電源が入っていない場 合は、着信音が鳴らずに自動的に転送されま す。この場合も転送元から転送先までの通話 料金は、転送でんわサービスご契約者のご負 担となります。
- 転送先から申し出があり、当社が必要と認め るときは、お客様に代わってその転送を中止 させていただくことがあります。
- PBX、ポケットベル[※]、FAX を転送先とした 場合、かけてきた方に誤解を与えることがあ りますので、ご注意ください。
- 転送でんわサービスを停止しても転送でんわ。 サービスの契約は継続されます。転送でんわ サービスの停止は、転送でんわサービスの契 約そのものを解約するものではありません。
- 呼出時間の設定は、転送先を変更したり、転 送でんわサービスを停止した後も保持されま す。

■ 転送でんわサービスを停止するとき

待受画面で 🔊 🕮 (3歳) (2歳) を押して「はい」を選 択する

※: 2001年1月から、ドコモのポケットベルは「クイックキャスト」に名称が変わりました。

■ 設定内容を確認するとき

転送でんわサービスの利用の有無や転送先の電話 番号などを確認します。

待受画面で ◎※② ③ ⑤ ⑤ を押して「はい」を選択する

■ 転送先を変更するとき

- ① 待受画面で 😡 🖾 ③歳 を押す
- ② 転送先電話番号を入力して 🐵 を押す
- ③「はい」を選択する
- 転送ガイダンスの有/無を設定するとき
 - (1) 待受画面で (1.%) (4歳) (2歳) (9※2) (4歳) を押す
 - ② ガイダンスに従って操作する

転送先が通話中のとき留守番電話サービスで対応する<転送先通話中時設定>

転送先の電話が通話中などで転送できないときに、 留守番電話サービスで応対するように設定します。

- 留守番電話サービスのご契約が必要です。
- ↑ 待受画面で 🖦 🥬 3歳 4歳 を押す

→「はい」を選択する

転送先が通話中のときは、留守番電話サービスが 動作するように設定されます。

留守番電話サービスでの応対を解除するときは「いいえ」を選択します。

迷惑電話ストップサービス

迷惑電話ストップサービスを利用する

迷惑電話を自動的に着信拒否します。迷惑電話の登録操作をすると、以降、同じ電話番号から電話がかかってきたときに、着信を拒否するガイダンスを流して通話を終了します。

- 最大30 件登録できます。
- 迷惑電話ストップサービスは、お申し込みが必要な オプションサービスです。月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 迷惑電話ストップサービスの操作はできません。 電波状態のよい所で行ってください。

最後に着信した電話番号を着信拒否に 登録する

1 迷惑電話がかかってきた後に待受画面で (回答: 12.5) を押す

2「はい」を選択する

最後に通話した電話番号が、着信拒否する迷惑電 話番号として登録されます。不在着信など通話し ていない場合は登録の対象になりません。

■ 既に30 件登録されているとき

最も古い電話番号を上書きするかどうかの問い合わせ画面が表示されます。「はい」を選択すると、 最も古い電話番号が削除され、新しい電話番号が 登録されます。

指定した電話番号を着信拒否に登録する

1 待受画面で (1.%) (4.8) (4.6) (4.8) を押し、音声 ガイダンスの指示に従って操作する

指定した電話番号が登録されます。

お知らせ

• 迷惑電話ストップサービスを設定中の着信と、 各サービスとの関係は次のとおりです。

サービス名	着信拒否登録した電話番号からの 着信の取り扱い	
留守番電話 サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。メッセージはお預かりしません。	
転送でんわ サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。転送 先には転送されません。	
キャッチホン	着信拒否ガイダンスが流れます。	
番号通知 お願い サービス	着信拒否ガイダンスが流れます。 番号通知お願いサービスのガイダンス は流れません。	
ドライブ モード	着信拒否ガイダンスが流れます。ドライ ブモードのガイダンスは流れません。	

- 発信者番号非通知の電話でも着信拒否登録できます。
- 着信拒否登録した電話番号は、確認や問い合わせができません。着信拒否登録した電話番号をメモなどに控えておくことをおすすめします。
- 国際電話は着信拒否登録できません。
- 着信拒否登録した電話番号から電話がかかってきても、着信音は鳴りません。着信履歴にも残りません。
- 着信拒否登録した電話番号からテレビ電話がかかってきたときは、テレビ電話をかけた側には着信を拒否するガイダンスは流れず、接続できなかった旨のメッセージが画面に表示されます。

拒否登録した電話番号を削除する

最後に登録した電話番号から 1 件ずつ削除できます。すべての電話番号をまとめて削除することもできます。

| 待受画面で 📾 🕮 4点 3点 を押す

2 「はい」を選択する

最後に登録した電話番号が削除されます。

■ 電話番号を全件削除するとき

待受画面で ④※ ④④ @※ を押し、「はい」を選択する

番号通知お願いサービス

番号通知お願いサービスを利用する

発信者番号を通知してこない電話がかかってくると、発信者番号の通知をお願いする旨のガイダンスで応答します。迷惑電話などによるトラブルを防ぎ、安心して携帯電話を活用できます。

- 発信者番号の非通知理由が、「非通知設定」の場合に、番号通知お願いサービスが動作します。非通知理由が「通知不可能」および「公衆電話」の場合は動作しません。
- ガイダンスが応答している間は、発信者に通話料金がかかります。
- 番号通知お願いサービスはお申し込み不要です。
 また、月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 番号通知お願いサービスの操作はできません。電 波状態のよい所で行ってください。

番号通知お願いサービスを開始する

- 1 待受画面で 🙉 🖽 1.5 を押す
- 2 「はい」を選択する 番号通知お願いサービスが開始されます。
- 番号通知お願いサービスを停止するとき 待受画面で (全) (2.2) を押して「はい」を選択する
- 設定内容を確認するとき

待受画面で 🗝 🥯 🍪 😘 を押して 「はい」を選択する

お知らせ

• 番号通知お願いサービス開始中の着信と、各 サービスの関係は次のとおりです。

サービス名	発信番号を通知しない着信の取り扱い
留守番電話 サービス	番号通知お願いガイダンスが流れま す。メッセージはお預かりしません。
転送でんわ サービス	番号通知お願いガイダンスが流れま す。転送先には転送されません。
キャッチホン	番号通知お願いガイダンスが流れます。
迷惑電話 ストップ サービス	着信拒否に登録した電話番号から着 信すると、着信拒否ガイダンスが流れ ます。番号通知お願いサービスのガイ ダンスは流れません。
ドライブ モード	番号通知お願いガイダンスが流れます。ドライブモードのガイダンスは流れません。

- 番号通知お願いサービスを開始に設定しているときに、非通知設定の音声電話がかかってきたときは、着信音は鳴らず、着信履歴にも記録されません。
- 非通知設定のテレビ電話がかかってきたときは、テレビ電話をかけた側には番号通知お願いガイダンスは流れず、接続できなかった旨のメッセージが画面に表示されます。
- 番号通知お願いサービスは、お客様ご自身の FOMAカードを取り付けたFOMA端末からの み開始/停止の操作ができます。遠隔操作は できません。→ P475

なお、開始/停止の操作には通話料金はかかりません。

FOMA 端末の発番号なし動作設定と本サービスを同時に設定した場合は、本サービスが優先されます。

デュアルネットワーク

デュアルネットワークサービスを利 用する

デュアルネットワークサービスを利用すると、お使いになっている FOMA 端末の電話番号で、mova 端末を利用できます。

これによって、FOMA サービスエリア外であって も、mova サービスエリア内であれば、mova 端末 で音声電話をかけたり、受けたりすることができま す。

- FOMAとmovaを同時に利用することはできません。
- デュアルネットワークサービスは、お申し込みが 必要なオプションサービスです。ご利用には月額 使用料がかかります。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 デュアルネットワークサービスの切り替え操作は できません。電波状態のよい所で操作してくださ い。
- デュアルネットワークサービスの切り替え操作は、サービスを利用できない状態のFOMA端末またはmova端末から行います。

mova端末を使えるようにする

- 1 mova端末で「1540」と入力する
- ガイダンスに従って操作する

FOMA 端末を使えるようにする

movaに切り替えていたデュアルネットワークサービスを、FOMA端末に切り替える操作です。

1 待受画面で 🖦 🖰 🗯 📆 1.1% を押す

→ 「はい」を選択する

3 ネットワーク暗証番号を入力する ネットワークが切り替えられます。

■ 設定内容を確認するとき

待受画面で 🗝 🕮 🕮 5歳 處 を押して「はい」 を選択する

お知らせ

mova端末でもFOMAのiモードサービスを利用することが可能ですが、一部利用できないサービスがあります。また、iモード利用時や各種ネットワークサービスにおいてはFOMA、movaそれぞれに制限事項や注意事項があります。詳しくは『ネットワークサービス操作ガイド』をで覧ください。

英語ガイダンス

ガイダンスを日本語と英語で切り替 える

発着信時の音声ガイダンス、留守番電話サービスや 転送でんわサービスなど、各種ネットワークサービ ス設定時の音声ガイダンスを、英語に設定できます。

- 利用できるガイダンス言語は、「日本語」と「英語」です。
- 英語ガイダンスはお申し込み不要です。また、月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 ガイダンスの切り替え操作はできません。電波状態のよい所で操作してください。
- テレビ電話で発着信した場合、英語ガイダンスは 利用できません。
- 発信者が本サービスを利用している場合は、発信者側の発信時の設定が着信者側の着信時の設定より優先されます。
- 1 待受画面で 🖦 🖽 🖽 1.5 を押す
- つ「はい」を選択する
- 🤰 🕼 または 🕮 を押す

日本語:発信時に自分が聞くガイダンスを日本語に

設定します。

英語 : 発信時に自分が聞くガイダンスを英語に設

定します。

∠ 「はい」を選択する

日本語 : 着信時に相手が聞くガイダンスを日

本語に設定します。

日本語+英語: 着信時に相手が聞くガイダンスを、

日本語→英語の順に設定します。

英語+日本語: 着信時に相手が聞くガイダンスを、

英語→日本語の順に設定します。

音声ガイダンスが切り替えられます。

■ 設定内容を確認するとき

サービスダイヤル

サービスダイヤルを利用する

ドコモ故障窓口や、ドコモ総合案内・受付へ電話を かけます。

- サービスダイヤルはお申し込み不要です。また、 月額使用料は無料です。
- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 サービスダイヤルの操作はできません。電波状態 のよい所で操作してください。
- お使いのFOMAカードによっては、ドコモ故障窓口とドコモ総合案内・受付の項目番号が異なる場合や表示されない場合があります。→P39

故障の問い合わせをする

- 1 待受画面で 🕬 🕬 🕬 😘 1.% を押す
- 2 「はい」を選択する ドコモ故障問合せに電話がかかります。

《 総合案内・受付へ電話をかける

- | 待受画面で 🖦 🕬 🕬 處 🕮 を押す
- 2 「はい」を選択する DoCoMoインフォメーションセンターに電話が かかります。

通話中着信動作選択

通話中に電話がかかってきたときの 応対を設定する

音声電話通話中または64Kデータ通信中に別の電話がかかってきたときに、留守番電話や転送でんわなどで対応します。

 留守番電話サービス、キャッチホン、転送でんわ サービスは、あらかじめご契約が必要なオプション サービスです。 通話中に64Kデータ通信の着信やテレビ電話がかかってきた場合、または64Kデータ通信中に64Kデータ通信の着信やテレビ電話がかかってきた場合は、「着信拒否」になります。詳しい操作については『ネットワークサービス操作ガイド』をご覧ください。

通話中に電話がかかってきたときの対応方法を選択する

→ 待受画面で 🖦 🥯 🖼 を押す

つ 1.₺ ~ 4₺ を押す

通常着信 : 通話中または 64K データ通信中にか

かってきた電話に応答したり、留守番電話サービスセンターや転送でんわサービスで登録した転送先に転送したりできます。

9000

留守番電話: 通話中または 64K データ通信中にか

かってきた電話を留守番電話サービスで応答します。

転送でんわ: 通話中または 64K データ通信中に別

の電話がかかってきたときは、あらか じめ登録されている転送先に転送され

ます。

着信拒否 : 通話中または 64K データ通信中に別

の電話がかかってきたときは、着信を 拒否し、拒否された着信は着信履歴に

記録されます。

通話中着信動作が設定されます。

• 選択した通話中着信動作を有効にするには、通話 中着信設定を開始してください。

ただし、キャッチホンを契約し、サービスを開始 している場合には、通話中着信設定の開始、停止 に関わらず、通話中着信動作は有効になります。

 留守番電話サービスまたは転送でんわサービスを 停止に設定中でも、本機能を「留守番電話」また は「転送でんわ」に設定した場合は、通話中着信 設定を開始すれば自動的にそれらの設定が有効に なります。

通話中着信設定を開始する <通話中着信設定>

通話中着信動作選択で選択した応答方法を開始/停止します。また、設定内容を確認します。

- サービスエリア外や電波の届いていない所では、 通話中着信設定はできません。電波状態のよい所 で操作してください。
- キャッチホンを契約し、サービスを開始している場合には、本機能に関わらず、通話中着信動作選択で設定した動作となります。

| 待受画面で 🖦 🕮 鵍 1.1% を押す

2「はい」を選択する

通話中着信設定が開始されます。

■ 通話中着信設定を停止するとき

待受画面で 🕯 🕬 🥬 を押して 「はい」を選択する

■ 設定内容を確認するとき

待受画面で ∞ 9% 7‰ 3ὧ を押して「はい」を選択する

遠隔操作

遠隔操作を設定する

留守番電話サービスや転送でんわサービスなどを、 プッシュ式の一般電話や公衆電話から操作できるようにします。

 サービスエリア外や電波の届いていない所では、 遠隔操作の設定はできません。電波状態のよい所 で行ってください。

遠隔操作を開始する

- 1 待受画面で 🔍 🕮 🕬 🕬 (3.4) (1.2) を押す
- 2 「はい」を選択する 遠隔操作が開始されます。
- 遠隔操作を停止するとき

待受画面で 🗝 🕮 🕮 🕮 を押して「はい」 を選択する

■ 設定内容を確認するとき

待受画面で ◎ ②※ ③※ ③※ を押して「はい」 を選択する

マルチナンバー

マルチナンバーを利用する

 マルチナンバーは、2005年7月現在サービスを 開始しておりません。

追加サービス(USSD登録)

新しいネットワークサービスを登録する

ドコモから新しいネットワークサービスが追加されたときに、そのサービスをメニューに登録して利用します。

• 最大 10 件登録できます。

ネットワークサービスを登録する

- 待受画面で (90%) (90%) (1.%) を押す
- サービスを登録する番号にカーソルを合 わせて 📾 を押す



各項目を選択して設定する



USSD J- K

- : ドコモから通知されたサービスコードを 入力します。
 - サービスコードとはネットワークサー ビスの設定などを行うためのコードで す。FOMA端末ではUSSDコードと して登録します。

名称 : 名称(サービス名)を入力します。

全角で最大 10 文字、半角で最大 20 文字入力できます。

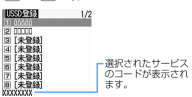
® を押す

サービスが登録されます。

登録したネットワークサービスを利用 する

待受画面で 🗝 🕬 (9%) (1.%) を押す

(1.%) ~ (8元) を押す



登録されたコードがサービスセンターに発信さ れます。

応答メッセージを登録する

追加したサービスを実行したときに、サービスセン ターから返ってくるコードに対応したメッセージを 登録します。登録したコードが応答として返ってき たときにこのメッセージが表示されます。

- 最大10件登録できます。
- 待受画面で (※※) (9※½) (2歳) を押す
- (1.%) ~ (8元) を押し、応答メッセージを登 録する番号を選択する



応答メッヤージを変 更する操作も同様で す。

各項目を選択して設定する



USSDコード : ドコモから通知されたUSSD

コードを入力します。

応答メッセージ: 応答メッセージを入力します。

応答メッセージは全角で最 大10 文字、半角で最大20 文字入力できます。

® を押す

応答メッセージが登録されます。

- 登録したサービスを削除するとき
 - ① 待受画面で 😡 🕮 🕬 (1.%) を押す
 - 応答メッセージを削除するときは (m) (回%) (9%)(2歳) を押します。
 - ②削除するサービスにカーソルを合わせて 😡
 - (1.%) を押す
 - サービスを全件削除するときは@@を押し ます。
 - ③「はい」を選択する

データ通信

データ通信について	478
データ通信の準備の流れ	480
パソコンと FOMA 端末を接続する	481
通信設定ファイル(ドライバ)をインストールする	482
FOMA PC設定ソフトを利用して通信する	484
FOMA PC設定ソフトを利用しないで通信する	493
ATコマンド	502

データ通信について

ここでは、データ通信の形態や接続方法、利用時の 留意点について説明します。

利用できる通信形態

利用できる通信形態は、パケット通信、64Kデータ 通信、データ転送の3つに分類されます。

- パソコンと接続してパケット通信や64Kデータ 通信を行ったり、電話帳などのデータを編集した りするには、添付のCD-ROMからソフトのイン ストールや各種設定を行う必要があります。
- FOMA端末はFAX通信に対応していません。
- FOMA端末をドコモのPDA、museaやsigmarion ILと接続してデータ通信を行う場合は、museaや sigmarion IIをアップデートしてご利用ください。 アップデートの方法などの詳細については、ドコモ のホームページをご覧ください。

パケット通信

送受信したデータ量に応じて課金されるため、メールの送受信など、比較的少ないデータ量を高速でやりとりするのに適しています。ネットワークに接続していても、データの送受信を行っていないときには通信料がかからないため、ネットワークに接続したまま必要なときにデータを送受信するという使いかたができます。

ドコモのインターネット接続サービス mopera Uや mopera など、FOMA のパケット通信に対応したアクセスポイントを利用して、受信最大 384kbps、送信最大 64kbps の高速パケット通信ができます。通信環境や混雑状況の影響により通信速度が変化するベストエフォートによる提供です。

画像を含むホームページの閲覧、データのダウン ロードなどデータ量の多い通信を行った場合、通信 料が高額になりますのでご注意ください。

64K データ通信

64kbpsの安定した通信速度でデータを送受信できます。データ量に関係なく、ネットワークに接続している時間の長さに応じて課金されるため、マルチメディアコンテンツのダウンロードなど、比較的データ量の多い送受信を行うのに適しています。ドコモのインターネット接続サービス mopera Uやmopera など、FOMA64Kデータ通信に対応したアクセスポイント、またはISDN同期64kbpsのアクセスポイントを利用します。

データ転送

FOMA端末と他のFOMA端末や携帯電話、パソコンなどと接続してデータを転送、交換する、課金が発生しない通信形態です。電話帳や送受信メール、ブックマークなどの各種データを送受信します。

FOMA端末と他の機器との接続方法

FOMA USB接続ケーブルで接続する

FOMA USB接続ケーブル (別売) を使って、FOMA 端末をUSBポートを装備したパソコンと接続しま す。

赤外線通信を使う

赤外線を使って、FOMA端末と赤外線通信機能が搭載された他のFOMA端末、携帯電話、パソコンなどとデータを送受信します。パケット通信、64Kデータ通信は利用できません。

ご利用時の留意事項

インターネットサービスプロバイダの利用 料について

パソコンからインターネットを利用する場合は、通常ご利用になるインターネットサービスプロバイダ (以降プロバイダ) に対する利用料が必要です。この利用料は、FOMA サービスの利用料とは別に直接プロバイダにお支払いいただきます。利用料の詳しい内容については、ご利用のプロバイダにお問い合わせください。

 ドコモのインターネット接続サービス mopera U や mopera がご利用いただけます。

mopera Uはお申し込みが必要な有料サービスです。使用した月だけ月額使用料がかかるプランも利用できます。FOMA端末でのインターネット接続には、ブロードバンド接続オプションや国際ローミングなどに対応したmopera Uのご利用をおすすめします。

moperaはお申し込みが不要で、月額使用料は 無料です。今すぐインターネットに接続したい 方に便利なサービスです。

接続先(プロバイダなど)について

パケット通信と64Kデータ通信では接続先が異なります。パケット通信を行うときはパケット通信対応の接続先、64Kデータ通信を行うときはFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbps対応の接続先をご利用ください。

 PIAFSなどのPHS64K/32Kデータ通信やDoPa のアクセスポイントには接続できません。

ネットワークアクセス時のユーザ認証について

接続先によっては、接続時にユーザ認証が必要な場合があります。その場合は、通信ソフトまたはダイヤルアップネットワークでIDとパスワードを入力してください。IDとパスワードはプロバイダまたは接続先のネットワーク管理者から付与されます。詳しい内容については、プロバイダまたは接続先のネットワーク管理者にお問い合わせください。

パソコンのブラウザを利用してのアクセス 認証について

パソコンのブラウザを利用してのアクセス認証で FirstPass (ユーザ証明書) が必要な場合は、添付のCD-ROMからFirstPass PCソフトをインストールし、設定してください。詳しくは添付のCD-ROM内の「FirstPassManual」を参照してください。「FirstPassManual」(PDF形式)を参照するには、Adobe Reader (バージョン6.0以上を推奨) が必要です。パソコンにインストールされていない場合は、アドビシステムズ株式会社のホームページからダウンロードできます(別途通信料がかかります)。詳しくはアドビシステムズ株式会社のホームページを参照してください。

■ FirstPass PC ソフトの動作環境

項目	必要環境	
パソコン本体	PC/AT互換機	
OS (各日本語版)	Windows 98SE, Me, 2000, XP	
必要メモリ**	Windows 98SE、Me、2000 : 32MB以上 Windows XP:128MB以上	
ハードディスク 容量 [※]	10MB以上の空き容量	
ブラウザ	Microsoft [®] Internet Explorer 5.5 以上	

※:パソコンのシステム構成によって異なる場合 があります。

パケット通信および64Kデータ通信の条件

FOMA端末で通信を行うには、次の条件が必要です。

- FOMA USB接続ケーブル(別売)を使って接続 する場合は、これに対応したパソコンであること
- FOMA サービスエリア内であること
- パケット通信の場合、アクセスポイントがFOMA のパケット通信に対応していること
- 64Kデータ通信の場合、接続先がFOMA64Kデータ通信、またはISDN同期64kbpsに対応していること

ただし、上記の条件が整っていても、基地局が混雑 していたり、電波状況が悪かったりする場合は通信 できない場合があります。

■ データ通信の用語集

APN (Access Point Name)

パケット通信で接続するプロバイダや社内 LANを識別する文字列。たとえば、mopera Uは「mopera.net」がAPNとなります。

• cid (Context Identifier)

パケット通信の接続先(APN)に対応して、 FOMA端末に登録したAPNに割り当てられる登録番号。FOMA端末では1から10までの10件が使えます。

• DNS (Domain Name System)

ドメインネーム (例: mopera.net) を、コンピュータで使うIPアドレスに変換するシステムのこと。

• IrMC (Ir Mobile Communications)

携帯電話どうしやPDAとの間でデータを転送する目的で作られた規格。この規格に準拠した機器の間で、電話番号やスケジュールをやりとりできます。

OBEX (Object Exchange)

データ通信の国際規格の1つ。OBEXに対応している携帯電話、パソコン、デジタルカメラ、プリンタなどの間で、データの送受信ができます。

• QoS (Quality of Service)

サービスの品質。通信時にユーザの意図どおりに、回線を利用するための技術。FOMA端末では、接続するときの通信速度などを設定できます。

• W-TCP

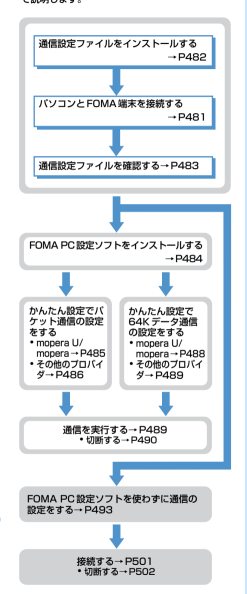
FOMA ネットワークでパケット通信を行う際に、TCP/IPの伝送能力を最大限に生かすためのTCPパラメータ。FOMA端末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設定が必要です。

• 管理者権限

Windows XP、2000を使用するときに、OSのシステムなどすべてにアクセスできる権限のこと。1台のパソコンに最低1人は、パソコンの管理者権限を持つユーザが設定されています。通常、パソコンの管理者権限がないユーザは、ドライバやソフトなどのインストール/アンインストールができません。

データ通信の準備の流れ

パソコンと FOMA 端末を接続して、パケット通信お よび64K データ通信を利用する場合の準備につい て説明します。



通信設定ファイル (ドライバ) について

FOMA端末をパソコンに接続して通信モードでデー 夕诵信を行うには、诵信設定ファイルをインストー ルする必要があります。

FOMA PC 設定ソフトについて

添付の CD-ROM から FOMA PC 設定ソフトをパソ コンにインストールすると、FOMA端末とパソコン を接続してデータ通信を行うために必要なさまざま な設定を、パソコンから簡単な操作で設定できます。

動作環境の確認

通信設定ファイルおよび FOMA PC 設定ソフトは、 次の動作環境でご利用ください。

項目	必要環境		
パソコン本体※1	PC/AT互換機		
OS (各日本語版)	Windows 98, Me, 2000, XP		
必要メモリ ^{※2}	Windows 98、Me:32MB以上 Windows 2000 :64MB以上 Windows XP :128MB以上		
ハードディスク 容量 ^{※ 2}	5MB以上の空き容量		

※1:USB接続の場合は、USBポート(USB仕様 1.1/2.0 に準拠) が必要です。

※2: 「FOMA PC設定ソフト」の動作環境です。パ ソコンのシステム構成によっては異なる場合 があります。

- 動作環境によってはご使用になれない場合があり ます。また、上記の動作環境以外でのご使用によ る問い合わせおよび動作保証は、当社では責任を 負いかねますのであらかじめご了承ください。
- データ通信の説明は、主にWindows XPでの操作 方法を例にしています。他のOSでは画面の表示 が異なる場合があります。

インストール/アンインストール前の注意点

- WindowsXP、2000で通信設定ファイルやFOMA PC設定ソフトのインストール/アンインストール を行う場合は、必ずパソコンの管理者権限を持った ユーザで行ってください。それ以外のユーザで行う とエラーになります。パソコンの管理者権限の設定 操作については、各パソコンメーカやマイクロソフ ト社にお問い合わせください。
- 操作を始める前に、稼動中の他のプログラムがな いことを確認してください。稼動中のプログラム がある場合は、プログラムを保存、終了してくだ さい。
- パソコンの操作方法、管理者権限の設定等につい ては、パソコンの取扱説明書も参照してください。

パソコンと FOMA 端末を接続する

パソコンと FOMA 端末は、電源が入っている状態で接続してください。

- 通信モードで初めてパソコンに接続する場合は、 あらかじめ通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールしてください。→P482
- miniSDモードで初めてパソコンに接続する場合は、 OSが自動的にドライバをインストールします。あらかじめ通信設定ファイルをインストールする必要はありません。なお、miniSDモードに対応しているOSはWindows XP、2000のみです。

USB接続時にパソコンで操作する内容を設定する<USBモード設定>

お買い上げ時 通信モード

ここでは、パソコンと FOMA 端末を接続したときに パソコンでデータ通信を行うか、パソコンから FOMA端末に取り付けられている miniSDメモリー カード内のデータを操作するかを設定します。

| 待受画面で 🖦 🕞 👼 4 🕏 を押す

つ 1.₺ または ②必 を押す

USBモード設定 ① 通信モード ② miniSDモード

通信モード:パソコンなどでデータ通信を行う モードです。

miniSDモード

: パソコンから FOMA 端末に取り付け られている miniSD メモリーカード 内のデータを操作するモードです。 miniSD モード中は背面ディスプ レイの照明が青色で点滅します。

◯「はい」を選択する

お知らせ

- パソコンと FOMA 端末を接続中でも本機能の 設定を変更できます。
- パソコン側で、FOMA端末を接続すると自動的にデータ通信を行うように設定している場合は、miniSDモードに設定できないことがあります。
- パソコンからminiSDメモリーカードを操作しているときは通信モードに設定できません。また、通話中やiモード中はminiSDモードに設定できません。
- 電話帳データなどをパソコンで編集するには、 データリンクソフトが必要です。→P550

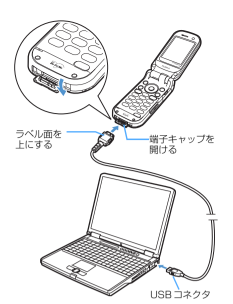
- miniSDモード中に、FOMA端末にパソコンを接続していない状態でminiSDメモリーカードへのアクセスがないまま90秒が経過すると、自動的に通信モードに切り替わります。
- miniSDモード中は、電話やiモードなどの通信ができません。
- miniSD メモリーカードの操作を終了するときは、画面右下のタスクトレイの 多 をクリックして、「USB 大容量記憶装置デバイスードライブ(E:) *1 を安全に取り外します*2」をクリックし、「'USB 大容量記憶装置デバイス'は安全に取り外すことができます。」が表示されることを確認してください。

※1:ドライブに割り当てられる文字はパソコンのシステムによって異なります。

※2: Windows 2000の場合は「停止します」パソコンから操作したときの miniSD メモリーカードのフォルダ構成について→P390

FOMA USB接続ケーブルで接続する

- FOMA USB 接続ケーブルは別売りです。
- 1 FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側をFOMA端末の外部接続端子に差し込む
- 2 FOMA USB接続ケーブルのパソコン側を パソコンのUSBコネクタに差し込む
 - 通信モードで通信設定ファイルのインストール 前にパソコンに接続した場合は、FOMA USB 接続ケーブルが差し込まれたことを自動的に認 識してドライバが要求され、ウィザード画面が 表示されます。その場合は、FOMA端末を取り 外し、ウィザード画面で [キャンセル] をクリッ クして、終了してください。



• 诵信モードでパソコンと FOMA 端末が接続さ す。

取り外しかた

FOMA USB接続ケーブルのFOMA端末側 のリリースボタンを押し(①)、FOMA端 末から引き抜く(2)



2 パソコンからFOMA USB接続ケーブルを 引き抜く

お知らせ

• データ通信中にFOMA USB接続ケーブルを外 さないでください。

通信設定ファイル (ドライバ)をイ ンストールする

FOMA端末をパソコンに接続して通信モードでデー 夕通信を行うには、通信設定ファイルが必要です。 使用するパソコンにFOMA端末を初めて接続する 前に、インストールしておきます。

• miniSDモードでパソコンと接続する場合は、通信 設定ファイルのインストールは不要です。

通信設定ファイル(ドライバ)をイン ストールする

• 操作の前に、必ず「インストール/アンインストー ル前の注意点 | をお読みください。→P480

〈例〉Windows XP にインストールするとき

- 添付の CD-ROM をパソコンにセットする FOMA端末は操作1~3を行った後にパソコン に接続してください。
- つ [スタート] →「ファイル名を指定して実 行」をクリックし、「名前」に「< CD-ROM ドライブ名>: ¥USBDRIVE¥ F700iSin.exel と入力して [OK] をク リックする
 - CD-ROM ドライブ名はお使いのパソコンによっ て異なります。
- 🤦 [はい] をクリックする



👍 FOMA 端末をパソコンに接続する旨のメッ セージが表示されたら、FOMA端末をパソ コンに接続する

インストール中の画面表示後に自動的に完了し ます。

- FOMA 端末は電源の入った状態で接続してくだ さい。
 - 接続方法→P481
- インストールされたデバイスの種類とデバイ ス名を確認してください。→P483

お知らせ

- インストールには数分かかる場合があります。
- Windowsを再起動する旨のメッセージが表示された場合は、画面の指示に従い再起動してください。
- 通信設定ファイルをインストールする前にパソコンとFOMA 端末を接続すると、自動的に別のドライバがインストールされてしまう場合があります。その場合、操作2でアンインストールする必要がある旨のメッセージが表示されます。画面の指示に従ってアンインストールを行った後、もう一度通信設定ファイルをインストールしてください。
- 何らかの原因により、パソコンが FOMA 端末 を認識できなくなった場合は、通信設定ファイ ルをアンインストールし、もう一度インストー ルしてください。

通信設定ファイル(ドライバ)を確認する

FOMA端末がパソコンに正しく認識されていない場合、設定および通信はできません。

〈例〉Windows XPで確認するとき

- 【スタート】→「コントロールパネル」→ [パフォーマンスとメンテナンス] アイコ ン→ [システム] アイコンをクリックする 「システムのプロパティ」画面が表示されます。
- Windows 2000、Me、98のとき

 [スタート] → 「設定」 → 「コントロールパネル」

【スタート】→ | 設定】→ | コントロールハネル」 をクリックし、[システム] アイコンをダブルク リックする

- 2 [ハードウェア] タブをクリックし、[デバ イス マネージャ] をクリックする 「デバイス マネージャ」画面が表示されます。
- Windows Me、98のとき [デバイス マネージャ] タブをクリックする
- 3 各デバイスをダブルクリックし、インストールされたデバイス名を確認する インストールしたデバイス名がすべて表示されていることを確認します。

デバイスの種類	デバイス名
ポート(COM/LPT) または(COMとLPT)	FOMA F700iS Command Port (COMx) **1 FOMA F700iS OBEX Port (COMx) **1
モデム	FOMA F700iS
ユニバーサル シリアル バス コントローラ または USB (Universal Serial Bus) コントローラ	FOMA F700iS FOMA F700iS Command*2 FOMA F700iS Modem*2 FOMA F700iS OBEX*2

※1:xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます。

※2: Windows Me、98の場合のみ表示されます。

通信設定ファイル(ドライバ)をアンイ ンストールする

- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。→P480
- アンインストールを実行する前に、必ずパソコンからFOMA端末を取り外してください。

〈例〉Windows XP でアンインストールするとき

- 1 [スタート] → 「コントロールパネル」→[プログラムの追加と削除] アイコンをクリックする
- Windows 2000、Me、98のとき

[スタート] → 「設定」→ 「コントロールパネル」 をクリックし、「アプリケーションの追加と削除」 アイコンをダブルクリックする

2 「FOMA F700iS USB」を選択し、「変更 と削除」をクリックする



3 削除するプログラム名を確認し、[はい] を クリックする

通信設定ファイルのアンインストールを開始します。

___ [OK] をクリックする

お知らせ

- インストールに失敗したとき、または操作2の 画面に「FOMA F700iS USB」が表示されて いないときは、P482「通信設定ファイル(ド ライバ)をインストールする」の操作1~2を 行い、直接実行してください。
- Windows Me、98では通信設定ファイルの アンインストール後、すぐにインストールし直 してデータ通信を行うと、パソコンなどの環境 によっては正しく通信できない場合がありま す。その場合は、FOMA USB接続ケーブルを 一度抜き差ししてからデータ通信を行ってく ださい。

FOMA PC設定ソフトを利用して通信する

FOMA PC設定ソフトを利用すると、簡単な操作で パケット通信や64Kデータ通信が行えます。

FOMA PC設定ソフトについて

FOMA PC設定ソフトでは次の設定ができます。 かんたん設定

ガイドに従い操作することで、「FOMAデータ通信用ダイヤルアップの作成」を行い、同時にW-TCP設定などを自動で行います。

W-TCPの設定

パケット通信を利用する前に、パソコン内の通信設定を最適化します。通信性能を最大限に活用するには、「W-TCP設定」による通信設定の最適化が必要です。

接続先(APN)の設定

パケット通信を行う際に必要な「接続先(APN)の 設定」を行います。

パケット通信の接続先には、64Kデータ通信と異なり、通常の電話番号は使用しません。あらかじめ接続先ごとに、FOMA端末にAPNと呼ばれる接続先名を設定し、その登録番号(cid)を接続先電話番号欄に指定して接続します。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されていますが、その他のプロバイダや社内LANに接続する場合はAPN設定が必要です。

FOMA PC 設定ソフトをインストールする

- N2001、N2002、P2401、P2002、F2611、T2101V添付の「W-TCP環境設定ソフト」および「FOMAデータ通信設定ソフト」、901iSシリーズより前に発売されたFOMA端末に添付の「FOMA PC設定ソフト」をインストールされている場合は、あらかじめそれらのソフトをアンインストールしてください。
- 操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。→P480
- 「FOMA PC設定ソフト」は、データ通信対応の すべてのFOMA端末で利用できます。

〈例〉Windows XPにインストールするとき

- るがある。
 本がある。
 本がまる。
 本がある。
 本がまる。
 本がある。
 本がまる。
 本がら、
 本がまる。
 ま
- [スタート] →「ファイル名を指定して実行」をクリックし、「名前」に「<CD-ROMドライブ名>: ¥FOMA_PCSET¥SETUP.EXE」を指定し、「OK」をクリックする
 - CD-ROMドライブ名はお使いのパソコンによって異なります。
- 🤦 [次へ] をクリックする

FOMA PC設定ソフトの使用許諾契約が表示されます。

4 内容を確認の上、契約内容に同意する場合は[はい]をクリックする

[いいえ] をクリックすると、インストールを中止します。

5 「タスクトレイに常駐する」が選択されていることを確認し、[次へ] をクリックする

セットアップ後、タスクトレイに「W-TCP設定」 が常駐します。→P491

- 「W-TCP通信」の最適化の設定、解除を操作する機能です。常駐をおすすめします。
- インストール後に常駐の設定は変更できます。



🧲 インストール先を確認し、[次へ] をク リックする

• 変更する場合は [参照] をクリックし、任意の インストール先を指定して [次へ] をクリック

□ 「プログラム フォルダ」のフォルダ名を確 認し、[次へ] をクリックする

• 変更する場合はフォルダ名を入力し、[次へ] をクリックします。



📿 [完了] をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」が起動します。

このまま各種設定を始められます。

お知らせ

- 「W-TCP 環境設定ソフト」「FOMA データ通信 設定ソフト | 「FOMA PC設定ソフト | がインス トールされている場合は、インストールを中断 する旨のメッセージが表示されます。「OKI)を クリックし、それらのソフトをアンインストー ルしてから「FOMA PC設定ソフト」をインス トールしてください。
- インストールの途中で [キャンセル] や [いい え]をクリックしたときは、インストール画面 の説明に従って [はい] または [いいえ] をク リックしてください。

かんたん設定でパケット通信を設定する

FOMA PC設定ソフトのかんたん設定では、表示さ れる内容に従って選択や入力を進めていくと、簡単 にFOMA用ダイヤルアップを作成できます。

設定する前にFOMA端末とパソコンが正しく接続 されていることを確認してください。→P481

〈例〉Windows XPで設定するとき

[スタート] → 「すべてのプログラム」 (Windows XP以外のOSの場合は、「プ ログラム」) → 「FOMA PC 設定ソフト」 を順に選択し、「FOMA PC 設定ソフト」 をクリックする

「FOMA PC設定ソフト」が起動します。



mopera U/mopera を利用する場合

- その他のプロバイダを利用する場合→P486
- FOMA PC 設定ソフトを起動し、「かんた ん設定]をクリックする
- →「パケット通信」を選択し、[次へ]をク リックする



「「mopera U」への接続」または 「「mopera」への接続」を選択し、「次へ」 をクリックする

• mopera Uはお申し込みが必要な有料サービス です。「『mopera U』への接続」を選択し、「次 へ] をクリックすると、ご契約の確認メッセー ジが表示されます。



4 FOMA 端末設定取得画面で [OK] をクリックする

FOMA端末から「接続先(APN)情報」を取得します。しばらくお待ちください。

5 「接続名」に任意の接続名を入力し、「次 へ」をクリックする

次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!<> | "



< [次へ] をクリックする

- 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも構いません。
- で使用のOSがWindows XP、2000の場合は「使用可能ユーザーの選択」を設定してください。Windows Me、98の場合は、「使用可能ユーザーの選択」は表示されません。



7 「最適化を行う」が選択されていることを 確認し、「次へ」をクリックする

• すでに最適化されている場合、この画面は表示されません。



| 「設定情報」を確認し、[完了] をクリック する



[OK] をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は[はい]をクリックしてください。

- すでにW-TCP設定が最適化されている場合は、 再起動する必要はありません。
- 通信を実行する→P489

その他のプロバイダを利用する場合

mopera U/moperaを利用する場合→P485

1 P485の操作1~4を行う

操作3の接続先は「その他」を選択します。





▽「接続名」に任意の接続名を入力し、[接続 先(APN)設定]をクリックする

- 次の記号(半角文字)は入力できません。 ¥/: *?!<> | "
- 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信 実行時に発信者番号を通知します。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定)

「詳細情報の設定」をクリックすると「IPアドレス」 と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。 プロバイダや、社内LAN などのダイヤルアップ情 報として入力が必要な場合は、入力指示情報を基 に、各種アドレスを登録してください。

3 接続先(APN)を設定する

お買い上げ時、番号(cid) 1 には mopera に接続 するためのAPN[mopera.ne.jp]が、3にはmopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が設定さ れています。番号 (cid) は2または4~10 に設 定します。

- ① [追加] をクリックする
 - 「接続先(APN)の追加 | 画面が表示されます。
- ② 「接続先(APN)」にプロバイダの FOMA パ ケット網に対応した接続先名(APN)を正し く入力し、[OK] をクリックする

「接続先(APN)設定 | 画面に戻ります。

「接続先(APN)」には半角文字で、英数字、 ハイフン (-)、ピリオド(.) のみ入力で きます。



_ [OK] をクリックする

操作2の画面に戻ります。「接続先(APN)の選 択しには、操作3で設定した「接続先(APN)」 が表示されます。

🖵 「接続先(APN)の選択」の接続先名を確 認し、「次へ」をクリックする

「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、 「次へ」をクリックする

「ユーザー名| 「パスワード」には、プロバイダか ら提供された各種情報を、大文字、小文字などに 注意し、正確に入力してください。

で使用のOSがWindows XP、2000の場合 は「使用可能ユーザーの選択」を設定してくだ さい。Windows Me、98の場合は、「使用可 能ユーザーの選択しは表示されません。



「最適化を行う」が選択されていることを 確認し、「次へ」をクリックする

パケット通信に必要なW-TCP設定を最適化しま す。

すでに最適化されている場合には、この画面は 表示されません。



8 「設定情報」を確認し、[完了] をクリッ クする



[OK] をクリックする

設定変更を有効にするためには、パソコンを再起動する必要があります。再起動する旨のメッセージが表示された場合は [はい] をクリックしてください。

- すでにW-TCP設定が最適化されている場合は、 再起動する必要はありません。
- 通信を実行する→P489

かんたん設定で64Kデータ通信を設定する

〈例〉Windows XPで設定するとき

mopera U/mopera を利用する場合

- その他のプロバイダを利用する場合→P489
- 1 P485の操作1~3を行う 操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を選択 します。





2 「接続名」に任意の接続名を入力し、「次 へ」をクリックする

- 次の記号(半角文字)は入力できません。¥/:*?!<> | "
- 「モデムの選択」が「FOMA F700iS」に設定されていることを確認します。



っ [次へ] をクリックする

- 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも構いません。
 - ご使用のOSがWindows XP、2000の場合は「使用可能ユーザーの選択」を設定してください。Windows Me、98の場合は、「使用可能ユーザーの選択」は表示されません。



🖊 設定情報を確認し、[完了] をクリックする



[OK] をクリックする

通信を実行する→P489

その他のプロバイダを利用する場合

mopera U/mopera を利用する場合→P488

P485の操作1~3を行う

操作2の接続方法は「64Kデータ通信」を、操 作3の接続先は「その他」を選択します。





各項目を設定し、「次へ」をクリックする

ISDN同期64kbpsアクセスポイントを持つプロ バイダに接続する場合は、ダイヤルアップ作成時 に次の項目をそれぞれ登録します。

- 「接続名」: 任意
- 「モデムの選択」: 「FOMA F700iS」
- 「電話番号」: プロバイダ情報を基に、正しく入 力してください。入力できる文字は次のとおり です。
 - 0123456789ABCDPTWabcdpt w!@\$-.()+*#.&および半角空白
- 「発信者番号通知を行う」を選択すると、通信 実行時に発信者番号を通知します。



■ 高度な設定 (TCP/IPの設定)

[詳細情報の設定] をクリックすると 「IPアドレス」 と「ネームサーバー」の設定画面が表示されます。 プロバイダや、社内LANなどのダイヤルアップ情 報として入力が必要な場合は、入力指示情報を基 に各種アドレスを登録してください。

🤦「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、 [次へ] をクリックする

「ユーザー名」「パスワード」には、プロバイダか ら提供された各種情報を、大文字、小文字などに 注意し、正確に入力してください。

で使用のOSがWindows XP、2000の場合 は「使用可能ユーザーの選択」を設定してくだ さい。Windows Me、98の場合は、「使用可 能ユーザーの選択しは表示されません。



「設定情報」を確認し、[完了] をクリック する



[OK] をクリックする

通信を実行する→P489

通信を実行する

FOMA PC設定ソフトで設定した通信の実行や切断 について説明します。

FOMA 端末とパソコンを接続する

• 接続方法→P481

デスクトップの接続アイコンをダブルク リックする



- アイコンは OS によって異なります。
- 設定中に「デスクトップにダイヤルアップのショートカットを作成する」を選択しなかった場合は、接続アイコンは作成されません。次のスタートメニューからの接続方法を利用してください。

■ Windows XPのスタートメニューから接続するとき

[スタート] → 「すべてのプログラム」→ 「アクセ サリ」→ 「通信」→ 「ネットワーク接続」をクリッ クし、接続アイコンをダブルクリックする

■ Windows 2000、Me、98のスタートメニューから接続するとき

[スタート] → 「プログラム」→ 「アクセサリ」→ 「通信」→ 「ネットワークとダイヤルアップ接続」 (Me、98 の場合は「ダイヤルアップネットワー ク」) をクリックし、接続アイコンをダブルクリッ クする

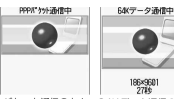
🥎 接続を実行する

- mopera Uまたはmopera を利用する場合、 「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも構いません。そのまま、「ダイヤル」をクリックします。
- その他のプロバイダやダイヤルアップ接続の場合は、「ユーザー名」「パスワード」を入力して「ダイヤル」をクリックします。 設定中に「ユーザー名」の入力や「パスワード」の保存をした場合、入力は不要です。
- OSによっては、接続完了画面が表示される場合があります。[OK]をクリックしてください。



お知らせ

 FOMA 端末には、パケット通信を実行すると 発信中の画面、64Kデータ通信を実行すると 呼び出し中の画面がそれぞれ表示され、接続す ると次の画面が表示されます。



パケット通信のとき 64Kデータ通信のとき

- FOMA 端末を折り畳んでいるときは、背面 ディスプレイに通信状態が表示されます。
- パソコンに表示される通信速度は、実際の通信 速度とは異なる場合があります。
- データ通信を実行する場合、アイコン作成時の FOMA端末を接続した場合のみ有効です。
- F700iS以外のF0MA端末を接続する場合は、 ご利用になるF0MA端末の通信設定ファイル (ドライバ)をインストールする必要があります。

切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

🧻 タスクトレイの 🗾 をクリックする

Windows Me、98の場合はダブルクリックします。

🥎 [切断] をクリックする



パケット通信の設定を最適化する

「W-TCP設定」を利用してパソコンのパケット通信 の設定をFOMA ネットワーク用に最適化する方法 と最適化を解除する方法について説明します。

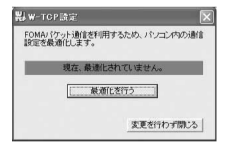
「W-TCP設定 | とは、FOMA ネットワークでパケッ ト诵信を行う際にTCP/IPの伝送能力を最適化する ためのTCPパラメータ設定ツールです。FOMA端 末の通信性能を最大限に活用するには、この通信設 定が必要です。

Windows XPでの最適化の設定と解除

Windows XPの場合は、ダイヤルアップごとに最 適化できます。

- FOMA PC 設定ソフトを起動し、 [W-TCP設定] をクリックする
 - 起動方法→P485
- タスクトレイから W-TCP 設定を起動するとき タスクトレイの器をクリックする
- 次の操作を行う
- システム設定が最適化されていないとき
 - ① [W-TCP設定] 画面で [最適化を行う] をクリッ
 - ② 最適化するダイヤルアップを選択し、[実行] を クリックする

システム設定、ダイヤルアップ設定それぞれの 最適化が実行されます。



システム設定が最適化されているとき

次の画面が表示されます。

内容を変更する場合は設定を行ってください。



■ 最適化を解除するとき

- ① [W-TCP設定 (ダイヤルアップ)] 画面で [シス テム設定]をクリックする
 - 「W-TCP設定」画面が表示されます。
- ② [最適化を解除する] をクリックする
- ③ [OK] をクリックする
- 画面に従って Windows を再起動する
 - 設定した内容は再起動後有効になります。

Windows 2000、Me、98での最適化の 設定と解除

- FOMA PC設定ソフトを起動し、 [W-TCP設定] をクリックする
 - 起動方法→P485
- タスクトレイからW-TCP設定を起動するとき タスクトレイの器をクリックする
- ク次の操作を行う
- システム設定が最適化されていないとき [最適化を行う] をクリックする
- システム設定が最適化されているとき

[最適化を解除する] をクリックする

- FOMA 端末以外で通信を行う場合などに解除しま đ٠,
- 画面に従って Windows を再起動する 設定した内容は再起動後有効になります。

接続先(APN)を設定する

パケット通信を行う場合の接続先(APN)を設定し

- 接続先(APN)は最大10件設定でき、登録番号 (cid) の 1 ~ 10 に登録して管理します。
- お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続する ためのAPN [mopera.ne.ip | が、3 には mopera Uに接続するためのAPN [mopera.net] が登録 されています。
- 設定を行う前にFOMA端末とパソコンが正しく接 続されていることを確認してください。→P481
- mopera U、mopera以外の接続先(APN)につ いては、プロバイダまたは接続先のネットワーク 管理者にお問い合わせください。
- FOMA PC 設定ソフトを起動し、「接続先 (APN) 設定] をクリックする

FOMA端末設定取得画面が表示されます。

- 起動方法→P485
- [OK] をクリックする

FOMA端末に登録されている接続先(APN)情 報を読み込みます。

→ 接続先(APN)の設定を行う



- 接続先 (APN) を追加するとき 「追加」をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を編集・修正するとき 対象の接続先 (APN) を一覧から選択し、[編集] をクリックする
- 登録済みの接続先 (APN) を削除するとき

対象の接続先(APN)を一覧から選択し、[削除] をクリックする

 番号(cid)の1と3に登録されている接続先 (APN)は削除できません。番号(cid)の3を 選択して[削除]をクリックした場合も、実際に は削除されず「mopera.net」の設定に戻ります。

■ ファイルへ保存するとき

「ファイル」メニュー→ 「名前を付けて保存」または「上書き保存」をクリックする

 FOMA 端末に登録された接続先(APN)設定の バックアップを取ったり、編集中の接続先(APN) 設定を保存するときに利用します。

■ ファイルから読み込むとき

「ファイル」メニュー→「開く」をクリックする

- パソコンに保存された接続先(APN)設定を再編集したり、FOMA端末に書き込んだりするときに利用します。
- FOMA 端末から接続先 (APN) 情報を読み込むとき

「ファイル」メニュー→「FOMA 端末から設定を取 得」をクリックする

- FOMA端末に手動でアクセスし、登録された接続 先(APN)設定を読み込みます。
- FOMA端末に接続先 (APN) 情報を書き込むとき [FOMA端末へ設定を書き込む] をクリックする
 - 表示されている接続先(APN)設定がFOMA端末 に書き込まれます。

■ ダイヤルアップを作成するとき

- ① 追加、編集した接続先(APN)を選択し、[ダイヤルアップ作成] をクリックする
 - 「FOMA端末設定書き込み」画面が表示されます。
- ② [はい] をクリックするFOMA端末へ接続先(APN)情報の書き込み終 了後、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」
- 画面が表示されます。
 ③「接続名」を入力し、「アカウント・パスワード の設定」をクリックする
 - mopera Uまたは mopera を利用する場合、 [アカウント・パスワードの設定] はしなくて も構いません。その場合は、操作⑤ に進みます。
- ④ 「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、[OK] をクリックする
 - Windows XP、2000の場合は、「使用可能 ユーザー」を選択してください。
 - プロバイダから、IP および DNS 情報の設定 が指示されている場合は、「パケット通信用ダイヤルアップの作成」画面で [詳細情報の設定]をクリックし、必要な情報を登録後、[OK] をクリックしてください。
- (5) [FOMA端末へ設定を書き込む]をクリックする 上書きするかどうかの確認画面が表示されます。
- ⑥[はい]をクリックする

お知らせ

- 接続先(APN)設定はFOMA端末に登録される情報のため、異なるFOMA端末(故障修理により交換された端末など)を接続する場合は、APNを登録し直してください。
- パソコンに登録されている接続先(APN)を 継続利用する場合は、同じAPNの登録番号 (cid)をFOMA端末に登録してください。
- 通信設定ファイルの確認でFOMA端末がCOM 20より大きい番号として認識されている場合 は、APN設定の際、APNの情報の取得、書き 込みができません。その場合は「パケット通信 の接続先(APN)を設定する」を参照して設 定してください。→P493

FOMA PC 設定ソフトをアンインストールする

操作の前に、必ず「インストール/アンインストール前の注意点」をお読みください。→P480

アンインストールを実行する前に

タスクトレイのいかを右クリックし、「常駐させない」をクリックして、「W-TCP設定」の常駐を解除してください。

アンインストールする

〈例〉Windows XPでアンインストールするとき

- 1 [スタート] → 「コントロールパネル」→ [プログラムの追加と削除] アイコンをク リックする
- Windows 2000、Me、98のとき

[スタート] → 「設定」→ 「コントロールパネル」 をクリックし、[アプリケーションの追加と削除] アイコンをダブルクリックする

2 「NTT DoCoMo FOMA PC 設定ソフト」 を選択し、「変更と削除」をクリックする



3 削除するプログラム名を確認し、[はい] を クリックする

FOMA PC設定ソフトのアンインストールを開始します。

■「W-TCP最適化」を解除するとき

W-TCPが最適化されている場合は最適化を解除するかどうかを確認する画面が表示されます。 アンインストールする場合は [はい] をクリックします。

「W-TCP 最適化」の解除は、再起動後に行われます。

_ [OK] をクリックする

FOMA PC設定ソフトを利用しない で通信する

FOMA PC設定ソフトを使わずに、パケット通信または64Kデータ通信のダイヤルアップ接続の設定を行う方法について説明します。

ダイヤルアップネットワークの設定の流れ

データ通信の準備の流れ→P480

接続先 (APN) を設定する→P493 ※ 64K データ通信の場合と、パケット 通信で接続先が mopera Uまたは mopera の場合、設定は不要です。



発信者番号の通知/非通知を設定する → P494

※ 必要に応じて設定してください。



ダイヤルアップネットワークの設定を する

	参照先			
ご使用の OS	接続先の 設定	TCP/IP 設定		
Windows XP	P495	P496		
Windows 2000	P497	P498		
Windows Me	P499	P500		
Windows 98	P501	P501		

※ 設定内容の詳細については、プロバイダや ネットワーク管理者にお問い合わせください。

パケット通信の接続先(APN)を設定 する

接続先 (APN) と登録番号 (cid) について

パケット通信の接続先(APN)は、FOMA端末の登録番号には1~cid10に設定できます。お買い上げ時、cidの1にはmoperaに接続するためのAPN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。mopera Uまたはmoperaを利用する場合は本設定は不要です。その他のプロバイダや社内LANなどに接続する場合は、cid2または4~10にAPNを登録します。

接続先(APN) については、プロバイダまたは ネットワーク管理者にお問い合わせください。 接続先の設定は、パケット通信用の電話帳登録として考えられます。接続先の設定項目をFOMA端 未の電話帳と比較すると、次のようになります。

接続先の設定項目	FOMA端末の電話帳の登録項目		
登録番号 (cid)	登録番号(メモリ番号)		
APN	相手の電話番号		

 登録した cid はダイヤルアップ接続設定での接続 番号となります。

接続先(APN)を設定する

設定するためには、ATコマンドを入力するための 通信ソフトが必要です。ここではWindows標準添 付の「ハイパーターミナル」を使った設定方法を説 明します。

〈例〉Windows XPで設定するとき

- ▼ FOMA端末とパソコンを接続する
 - 接続方法→P481
- 2 [スタート] →「すべてのプログラム」→ 「アクセサリ」→「通信」→「ハイパー ターミナル」をクリック (Windows 98 ではさらに [Hypertrm] アイコンをダブ ルクリック) する
 - Windows XP以外のOSをお使いの場合は、「すべてのプログラム」が「プログラム」と表示されます。
- 3 「名前」に接続先名など任意の名前を入力 し、[OK] をクリックする



- 4 「電話番号」に実在しない電話番号(「O」 など)を仮入力し、「接続方法」から 「FOMA F700iS」を選択し、[OK] をク リックする
 - 市外局番は接続先 (APN) の設定とは関係ありませんので、変更不要です。



- 5 接続画面が表示されたら [キャンセル] を クリックする
- **接続先(APN)を入力し、**』を押す 「AT+CGDCONT = < cid > , "PPP" , "APN"」 の形式で入力します。

< cid >: 2または4~10の間で任意の番号を入 力します。

"PPP": そのまま "PPP" と入力します。"APN": 接続先 (APN) を " " で囲んで入力します。

「OK」と表示されれば、接続先(APN)の設定は 完了です。

■ 接続先 (APN) 設定をリセットするとき

AT+CGDCONT= ☐:

すべての cid をお買い上げ時の状態にリセットします。

<cid>=1は「mopera.ne.jp」、<cid>=3は 「mopera.net」に戻り、<cid>=2および4~ 10の設定は未登録になります。

 $AT+CGDCONT= < cid > \square$:

特定のcid をリセットします。

■ 接続先(APN)設定を確認するとき

AT+CGDCONT? □

- ATコマンドを入力しても画面に表示されないとき ATE1 回
- 7「OK」と表示されていることを確認し、 「ファイル」メニュー→「ハイパーターミナルの終了」をクリックする
 - 「 "XXX" と名前付けされた接続を保存します か?」と表示されたら、「いいえ」をクリック します。

発信者番号の通知/非通知を設定する

発信者番号はお客様の大切な情報なので、通知する際には十分にご注意ください。

mopera Uまたはmoperaを利用する場合、「非通知」に設定すると接続できません。

P494の操作1~5を行う

2 パケット通信時の発信者番号の通知 (186) / 非通知(184) を設定する 「AT * DGPIR= < n > L の形式で入力します。

AT * DGPIR=1 ↓ :

パケット通信確立時、接続先(APN)に「184」 を付けて接続します。

AT * DGPIR=2 ☐:

パケット通信確立時、接続先(APN)に「1861 を付けて接続します。

AT * DGPIR=0 ☐:

設定なし(お買い上げ時)に戻ります。

- ◯「OK」と表示されていることを確認し、 「ファイル」メニュー→「ハイパーターミ ナルの終了しをクリックする
 - 「 "XXX" と名前付けされた接続を保存します か?」と表示されたら、「いいえ」をクリック します。
- ダイヤルアップネットワークでの通知/非通知設 定について

ダイヤルアップネットワークの設定でも、接続先の 番号に「186」(通知) / 「184」(非通知) を付 けられます。

• * DGPIR コマンド、ダイヤルアップネットワー クの設定の両方で「186」(通知) / 「184」(非 通知)の設定を行った場合、発信者番号の通知/ 非通知は次のとおりです。

* DGPIR コマンドによる設定 ダイヤルアップネット ワークの設定(< cid >=3の場合)	設定なし	非通知	通知
* 99 * * * 3#	通知	非通知	通知
184 * 99 * * * 3#	非通知		
186 * 99 * * * 3#	通知		

ワークを設定する

Windows XPで「ネットワークの接続ウィザード」 を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を 設定します。

接続先を設定する

- [スタート] → 「すべてのプログラム | → 「アクセサリ」→「通信」の順に選択し、 「ネットワーク接続! をクリックする 「ネットワーク接続」画面が表示されます。
- ▽「ネットワークタスク」の「新しい接続を 作成する」をクリックする

「新しい接続ウィザード」画面が表示されます。

Ţ [次へ] をクリックする

ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示 されます。

✓ 「インターネットに接続する」を選択し、 「次へ」をクリックする

準備画面が表示されます。

- 「接続を手動でセットアップする」を選択 し、「次へ」をクリックする インターネット接続画面が表示されます。
- 「ダイヤルアップモデムを使用して接続す る | を選択し、「次へ」をクリックする
- 「モデムー FOMA F700iS (COMx)」の みを選択し、「次へ」をクリックする
 - xはパソコンの環境により、異なった数字が表 示されます。
 - インストールされているモデムが1台しかない 場合、デバイスの選択画面は表示されません。 操作8へ進みます。



○ 「ISP名」に任意の接続名を入力し、「次 へ]をクリックする



- ○「電話番号」に接続先の番号を半角で入力 し、[次へ] をクリックする
- パケット通信のとき

「*99***<cid>#」を入力します。 < cid >には、「パケット通信の接続先(APN)を 設定する」で登録したcid番号を入力します。 mopera を利用する場合は「*99***1#」、 mopera Uを利用する場合は「*99***3#」 となります。

■ 64K データ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。 mopera Uへ接続する場合は「*8701」を、mopera へ接続する場合は「*9601」を入力します。



- 10「ユーザー名」「パスワード」「パスワード の確認入力」を入力し、各項目を画面例 のようにすべて選択し、「次へ」をクリッ クする
 - 接続先が mopera U または mopera の場合、「ユーザー名」「パスワード」「パスワードの確認入力」は空欄でも構いません。各項目を画面のようにすべて選択し、「次へ」をクリックします。



11[完了] をクリックする

- 12 設定内容を確認し、[キャンセル] をクリックする
 - ここではすぐに接続せずに、設定の確認だけを 行います。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」メニュー→「プロパティ」をクリックする



◯ [全般] タブの各項目の設定を確認する

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続方法」の「モデム-FOMA F700iS (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。
- 「ダイヤル情報を使う」を非選択() にします。



3 [ネットワーク] タブをクリックし、各項 日の設定を確認する

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は 「PPP:Windows 95/98/NT4/2000, Internet」 に設定します。
- 「この接続は次の項目を使用します」は、「インターネットプロトコル (TCP/IP)」だけを選択します。「QoSパケットスケジューラ」は設定を変更できませんので、そのままにしてください。
- プロバイダから、IPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は「インターネットプロト コル」を選択し、「プロパティ」をクリックし て必要な情報を設定してください。



△ [設定] をクリックする

5 すべての項目を非選択(□)にし、[OK] をクリックする



[OK] をクリックする

ダイヤルアップ接続する→P501

Windows 2000 でダイヤルアップ ネットワークを設定する

Windows 2000で「ネットワークの接続ウィザード」を使用して、接続先とTCP/IPプロトコルの両方を設定します。

接続先を設定する

れます。

1 [スタート] →「プログラム」→「アクセ サリ」→「通信」→「ネットワークとダイ ヤルアップ接続」をクリックする

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面が表示されます。

2 [新しい接続の作成] アイコンをダブルク リックする

「所在地情報」画面が表示されます。

- この画面は [新しい接続の作成] アイコンを初めてダブルクリックしたときに表示されます。
 2回目以降の場合は、操作5へ進みます。
- 3 「市外局番」を入力し、[OK] をクリック する

「電話とモデムのオプション」画面が表示されます。

- 4 [OK] をクリックする 「ネットワークの接続ウィザード」 画面が表示さ
- 5 **[次へ] をクリックする** ネットワーク接続の種類を選択する画面が表示されます。
- 6 「インターネットにダイヤルアップ接続する」を選択し、「次へ」をクリックする 「インターネット接続ウィザード」の開始画面が表示されます。

7 「インターネット接続を手動で設定するか、 またはローカルエリアネットワーク(LAN) を使って接続します」を選択し、「次へ」を クリックする

インターネット接続の設定選択画面が表示され ます。

| 「電話回線とモデムを使ってインターネットに接続します」を選択し、「次へ」をクリックする

モデムの選択画面が表示されます。

「インターネットへの接続に使うモデムを 選択する」が「FOMA F700iS」のみに 設定されていることを確認し、「次へ」を クリックする

インターネットアカウントの接続情報画面が表示されます。

- 「FOMA F700iS」に設定されていない場合は、 「FOMA F700iS」に設定してください。
- パソコンに複数のモデムがインストールされていない場合はこの画面は表示されません。
- 10 「電話番号」に接続先の番号を半角で入力 し、「詳細設定」をクリックする

■ パケット通信のとき

「*99***<cid>#」を入力します。
<cid>には、「パケット通信の接続先 (APN) を設定する」で登録したcid番号を入力します。
mopera を利用する場合は「*99***1#」、
mopera Uを利用する場合は「*99***3#」となります。

■ 64K データ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。 mopera Uへ接続する場合は「*8701」を、mopera へ接続する場合は「*9601」を入力します。

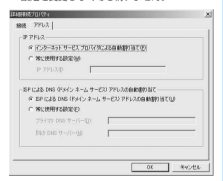


11 [接続] タブの各項目を画面例のように設定する



12 [アドレス] タブをクリックし、各項目を 設定する

- プロバイダから、IPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は必要な情報を設定して ください。
- 接続先がmopera Uまたはmopera の場合は、 設定を変更しなくても構いません。



13 [OK] をクリックする

インターネットアカウントの接続情報画面に戻 ります。

1/1 [次へ] をクリックする

インターネットアカウントのログオン情報画面 が表示されます。

15「ユーザー名」と「パスワード」を入力し、 「次へ」をクリックする

 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも構いません。 [次へ]をクリックし、入力されていないことを確認する画面が表示されたら、[はい]をクリックします。

16「接続名」に任意の接続名を入力し、「次へ」をクリックする



17「いいえ」を選択し、[次へ] をクリックする



18 [完了] をクリックする

「ネットワークとダイヤルアップ接続」画面に戻ります。

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」→「プロパティ」をクリックする



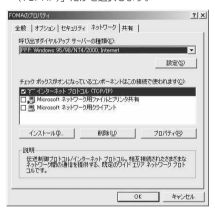
→ 「全般」タブの各項目の設定を確認する

- 複数のモデムがインストールされている場合は、「接続の方法」の「モデム-FOMA F700iS (COMx)」のみを選択します(xはパソコンの環境により、異なった数字が表示されます)。モデムを変更した場合は、「電話番号」の各項目が初期化されますので、もう一度接続先電話番号を入力してください。
- •「ダイヤル情報を使う」を非選択(() にします。



🥎 [ネットワーク] タブをクリックし、各項 目の設定を確認する

- 「呼び出すダイヤルアップサーバーの種類」は [PPP:Windows 95/98/NT4/2000.Internet] に設定します。
- コンポーネントは「インターネットプロトコル (TCP/IP) | だけを選択します。



[設定] をクリックする

すべての項目を非選択(III)にし、[OK] をクリックする

接続先のプロパティ画面に戻ります。



[OK] をクリックする

ダイヤルアップ接続する→P501

Windows Me でダイヤルアップネット ワークを設定する

接続先を設定する

[スタート] → 「プログラム」 → 「アクセ **サリ」→「通信」→「ダイヤルアップネッ** トワーク」をクリックする

> 「ダイヤルアップネットワークへようこそ! 画面 が表示されます。

- この画面は「ダイヤルアップネットワーク」を 初めて選択したときに表示されます。2回目以 降の場合は、操作3へ進みます。
- [次へ] をクリックする

「ダイヤルアップネットワーク」画面が表示され ます。

- [新しい接続] アイコンをダブルクリック する
- 「接続名」に任意の接続名を入力し、「次 へ] をクリックする
 - 「モデムの選択 | が「FOMA F700iS | に設定 されていることを確認してください。設定され ていない場合は、「FOMA F700iS I に設定し ます。



接続先の番号を半角で入力し、「次へ」を クリックする

■ パケット通信のとき

「*99***<cid>#|を入力します。 < cid >には、「パケット通信の接続先(APN)を 設定する」で登録したcid番号を入力します。 mopera を利用する場合は「*99***]#|、 mopera Uを利用する場合は「*99***3#| となります。

■ 64K データ通信のとき

接続先の電話番号を入力します。

mopera Uへ接続する場合は「*8701」を、mopera へ接続する場合は「*9601」を入力します。

• 「市外局番」には何も入力しません。



─ 接続先名を確認し、[完了] をクリックす

TCP/IPプロトコルを設定する

1 作成した接続先アイコンを選択し、「ファイル」→「プロパティ」をクリックする



2 [全般] タブの各項目の設定を確認する

- 「市外局番とダイヤルのプロパティを使う」を 非選択() にします。
- 「接続方法」が「FOMA F700iS」に設定されていることを確認してください。設定されていない場合は、「FOMA F700iS」に設定します。



3 [ネットワーク] タブをクリックし、各項目の設定を確認する

- 「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: インターネット、Windows 2000/NT、Windows Me」に設定します。
- 「詳細オプション」はすべて非選択() に します。
- 「使用できるネットワークプロトコル」は「TCP/ IP」だけを選択します。
- プロバイダから、IPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は [TCP/IP 設定] をク リックし必要な情報を設定してください。



4 「セキュリティ」タブをクリックし、「ユー ザー名」と「パスワード」を入力する

接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも構いません。



[OK] をクリックする

ダイヤルアップ接続する→P501

Windows 98 でダイヤルアップネット ワークを設定する

接続先を設定する

操作方法はWindows Meの接続先設定と同様です。 → P499

TCP/IPプロトコルを設定する

1 P500 「TCP/IPプロトコルを設定する」 の操作1~2を行う



- 「ダイヤルアップサーバーの種類」は「PPP: インターネット、Windows NT Server、Windows 98」に設定します。
- 「使用できるネットワークプロトコル」は「TCP/ IP」だけを選択します。
- プロバイダから、IPおよびDNS情報の設定が 指示されている場合は [TCP/IP 設定] をク リックし必要な情報を設定してください。



🔾 [OK] をクリックする

ダイヤルアップ接続する→P501

ダイヤルアップ接続する

通信の実行や切断について説明します。

〈例〉Windows XPでダイヤルアップ接続するとき

▼ FOMA 端末とパソコンを接続する

- 接続方法→P481
- 2 [スタート] →「すべてのプログラム」→
 「アクセサリ」→「通信」→「ネットワー
 ク接続」をクリックし、接続アイコンを
 ダブルクリックする

「ネットワーク接続」画面が表示されます。

■ Windows 2000、Me、98のとき

[スタート] → 「プログラム」→ 「アクセサリ」→ 「通信」を順に選択し、「ネットワークとダイヤル アップ接続」(Me、98の場合は「ダイヤルアップ ネットワーク」) をクリックして接続アイコンをダブルクリックする

3 各項目を確認し、[ダイヤル] をクリック する

- Windows Me、98の場合は、各項目を確認し、 [接続] をクリックします。
- 「ダイヤル」または「電話番号」には、ダイヤルアップネットワークに設定した接続先の番号が表示されます。
- 接続先がmopera Uまたはmoperaの場合、「ユーザー名」「パスワード」は空欄でも構いません。



切断するには

インターネットブラウザを終了しただけでは切断されない場合があります。確実に切断するには、次の操作を行ってください。

↑ タスクトレイの 豒 をクリックする

接続の画面が表示されます。

Windows Me、98の場合はダブルクリックします。

→ [切断] をクリックする

ATコマンド

ATコマンドとは、パソコンでFOMA端末の各機能を設定するためのコマンド(命令)です。FOMA端末はATコマンドに準拠し、さらに拡張コマンドの一部や独自のATコマンドをサポートしています。

ATコマンドについて

ATコマンドの入力形式

ATコマンドは、コマンドの先頭に必ず「AT」を付けて入力します。必ず半角英数字で入力してください。次に入力例を示します。



コマンド:コマンド名です。

ATコマンドは、コマンドに続くパラメータを含めて、必ず1行で入力します。1行とは最初の文字から

●を押した直前までの文字のことで、「AT」を含み最大160文字入力できます。

ATコマンドの入力モード

ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、パソコンをターミナルモードにしてください。ターミナルモードとは、パソコンを1台の通信端末のように動作させるモードです。ターミナルモードにすると、キーボードから入力された文字がそのまま通信ポートに送られ、FOMA端末を操作できます。

 オフラインモード FOMA端末が待受の状態です。通常ATコマンドでFOMA端末を操作する場合は、この状態で操作します。

• オンラインデータモード

FOMA端末が通信中の状態です。この状態のときにATコマンドを入力すると、送られてきた文字をそのまま通信先に送信して、通信先のモデムを誤動作させる場合があります。通信中はATコマンドを入力しないでください。

• オンラインコマンドモード

FOMA 端末が通信中の状態でも、ATコマンドで FOMA 端末を操作できる状態です。その場合、通 信先との接続を維持したまま ATコマンドを実行 し、終了すると再び通信を続けられます。

■ オンラインデータモードとオンラインコマンド モードを切り替えるとき

FOMA端末をオンラインデータモードからオンラインコマンドモードに切り替えるには、次の方法があります。

- 「+++」コマンドまたは「S2」レジスタに設定 したコードを入力します。
- 「AT&D1」に設定されているときに、RS-232C[※] のFR信号をOFFにします。

※: USBインタフェースにより、RS-232Cの 信号線がエミュレートされていますので、 通信アプリケーションによるRS-232Cの 信号線制御が有効になります。

また、オンラインコマンドモードからオンライン データモードに切り替えるには、「ATO┛」と入 カレます。

ATコマンド一覧

- FOMA F700iS Modem Port で使用できる AT コマンドです。
- AT コマンド入力時に、使用しているパソコンや通信ソフトのフォント設定により、「¥」を 入力しても「\」と表示される場合があります。
- FOMA端末の電源を切らずに電池パックを取り外した場合、設定値が記録されないことがあります。

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT%V	FOMA端末のバージョンを 表示します。	FOMA端末のパージョンを"VerX.XX"などの形式で表示します。	AT%V Verl.00 OK
AT&C < n >	DTEへの回路CD (DCD) 信号の動作条件を設定しま す。 ^{※ 1}	n=0:常にON n=1:回線接続状態に従い変化(お買い上げ時) n=0に設定する場合は、接続完了時の"CONNECT" を送出する直前にCD信号をONにします。回路が 切断され、"NO CARRIER"を送出する直前にCD信 号をOFFにします。	AT&C1 ₽ OK
AT&D < n >	オンラインデータモードの ときに、DTEから受け取る 回路ER (DTR) 信号がON からOFFに変わったときの 動作を設定します。**1	n=0: 状態を無視(常にONとみなす) n=1: ONからOFFに変わるとオンラインコマン ドモードに移行 n=2: ONからOFFに変わると回線を切断しオフ ラインモードに移行(お買い上げ時)	AT&DÌ 🗾 OK
AT&E <n></n>	接続時の速度表示仕様を選択します。** 1	n=0: 無線区間通信速度を表示 n=1: パソコンと FOMA 端末間の通信速度を表示(お買い上げ時)	AT&E1 OK
AT&F	FOMA端末のATコマンド設定値をお買い上げ時の状態にリセットします。通信中に実行した場合は、回線を切断してからリセットします。		AT&F 1
AT&S <n></n>	DTEへ出力するデータセットレディ (DR) 信号の制御のしかたを設定します。* 1	n=0: 常時 ON (お買い上げ時) n=1: 回線接続時に ON	AT&S0 AT&S0 OK
AT&W	現在の設定値をFOMA端末 に記録します。		AT&W 🔑 OK
AT * DANTE	FOMA端末の受信レベルを 数字で表示します。	実行すると**DANTE: <n>*の形式で表示します。 n=0: 圏外 n=1: ▼i n=2: ▼ii n=3: ▼ii</n>	AT * DANTE * DANTE:3 OK AT * DANTE=? * DANTE:(0-3) OK (表示可能な値の範囲を表示する)
AT * DGANSM= < n >	パケット着信呼に対する着 信拒否/許可設定のモード を設定します。**2	n=0: 着信拒否設定 OFF、着信許可設定 OFF (お 買い上げ時) n=1: 着信拒否設定 ON n=2: 着信許可設定 ON	AT * DGANSM=0 4 OK AT * DGANSM? 4 * DGANSM:0 OK
AT*DGAPL= <n> [, < cid >]</n>	パケット着信呼に対して着信を許可する接続先(APN)を設定します。* ² APN設定は「+CGDCONT」コマンドで定義された <cid>パラメータを使用します。</cid>	<n>バラメータによって着信許可リストへの追加または削除を指定します。< cid>バラメータを省略した場合は、< cid>のすべてをリストに追加または削除します。追加または削除する< cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加または削除します。 n=0: < cid>で定義されたAPNを着信許可リストに追加 n=1: < cid>で定義されたAPNを着信許可リストから削除</n>	

ATコマンド	概 要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT*DGARL= <n> [, < cid >]</n>	パケット着信呼に対して着 信を拒否する接続先(APN) を設定します。* 2 APN設 定は「+CGDCONT」コマ ンドで定義されたくcid > パラメータを使用します。	<n>パラメータによって着信拒否リストへの追加または削除を指定します。<cid>パラメータを省略した場合は、<cid>のすべてをリストに追加または削除します。追加または削除する<cid>が「+CGDCONT」コマンドで定義されていない場合でも、リストへ追加または削除します。n=0: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストに追加n=1: <cid>で定義されたAPNを着信拒否リストから削除</cid></cid></cid></cid></cid></n>	AT * DGARL=0.1 4 OK AT * DGARL? 4 * DGARL:1 OK
AT*DGPIR= <n></n>	パケット通信確立時に、番号を通知するかどうかを設定します。**2発信時、着信時に有効です。	n=0: APNにそのまま接続(お買い上げ時) n=1: APNに「184」を付けて接続 n=2: APNに「186」を付けて接続 ホコマンドとダイヤルアップネットワークの両方 で「186」(通知) /「184」(非通知) を設定した場 合→P495	AT * DGPIR=0 OK AT * DGPIR? * DGPIR:0 OK
AT * DRPW	FOMA端末が受信する電波 の受信電力指標を表示しま す。	実行すると"* DRPW: < n > "の形式で表示します。	AT * DRPW * DRPW:0 OK AT * DRPW=? * DRPW:(0-75) OK (表示可能な値の範囲を表示する)
+++	FOMA端末のモードをオン ラインデータモードからオ ンラインコマンドモードへ 移行します。 エスケープガード区間は 「1秒」の固定値です。		
AT+CEER	直前の通信の切断理由を表示します。	「切断理由一覧」を参照→P509	AT+CEER +CEER: 36 OK
AT+CGDCONT	パケット発信時の接続先 (APN) を設定します。 ^{※2}	「AT コマンドの補足説明」を参照→P509	「ATコマンドの補足説明」 を参照→P509
AT+CGEQMIN	パケット通信確立時にネットワーク側から通知される QoS (サービス品質)を許可するかどうかの判定基準を登録します。**2	「AT コマンドの補足説明」を参照→P509	「ATコマンドの補足説明」 を参照→P509
AT+CGEQREQ	パケット通信を確立時に ネットワークへ要求する QoS (サービス品質)を許 可するかどうかの判定基準 を登録します。**2	「AT コマンドの補足説明」を参照→P509	「ATコマンドの補足説明」 を参照→P509
AT+CGMR	FOMA端末のバージョンを表示します。		AT+CGMR
AT+CGREG= <n></n>	ネットワーク登録状態を通知するかどうかを設定します。** 通知される内容は圏内/圏外です。	0: 通知なし(お買い上げ時)	AT+CGREG=1 OK AT+CGREG? +CGREG:1,0 OK (通知あり、圏外を意味している)
AT+CGSN	FOMA端末の製造番号を表示します。		AT+CGSN 2 123456789012345 OK
	·		·

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
AT+CLIP= <n></n>	64 ドデータ通信の着信時に、相手の発信番号をパソコンに表示します。** 1		AT+CLIP=0
AT+CLIR= <n></n>	64 K データ通信の発信時に、電話番号を相手に通知するかどうかを設定します。**2	0: サービスご契約の設定に従う	AT+CLIR=2
AT+CMEE= <n></n>	FOMA端末のエラーレポートの有無を設定します。* 1	エラーを"ERROR"のみで表示するか、理由を文字あるいは数値でレポートするかを設定します。 <n> 0: リザルトコードを使用せずに "ERROR"を表示(お買い上げ時) 1: リザルトコードを使用し、数字で理由を表示 2: リザルトコードを使用し、文字で理由を表示n=1またはn=2でエラーレポート表示に設定した場合、エラーレポートは次のように表示されます。"+CME ERROR: xxxxx" (xxxxには、数字または文字が表示されます。「エラーレポートー覧」→P509)</n>	AT+CMEE=1 OK AT+CNUM
AT+CNUM	FOMA端末の自局番号を表示します。	実行すると"+CNUM: <number>, < type > "の 形式で表示されます。 < number >電話番号 < type > 129: 国際アクセスコード+を含まない 145: 国際アクセスコード+を含む</number>	AT+CNUM - +CNUM : "+8190 12345678",145 OK
AT+CR= <mode></mode>	回線接続時に"CONNECT" のリザルトコードが表示される前に、パケット通信/64K データ通信を表示するかどうかを設定します。**1	1:表示する	AT+CR=1
AT+CRC= <n></n>	着信時に拡張リザルトコードを使用するかどうかを設定します。** 1	n=0:使用しない (お買い上げ時) n=1:使用する	AT+CRC=0
AT+CREG= <n></n>	ネットワークの圏内/圏外 情報を表示するかを設定し ます。* 1	<n> (n> 0: 通知なし(お買い上げ時) 1: 通知あり [AT+CREG = 1] に設定すると、圏内から圏外、または圏外から圏内へ移動したときに"+CREG: <stat>"の形式で通知されます。 <stat> パラメータは [0,1,4] をサポートします。 <stat> 0: 圏外 1: 圏内 4: 不明 [AT+CREG?] のとき"+CREG: <n>、<stat>" を表示します。</stat></n></stat></stat></stat></n>	AT+CREG=1 OK AT+CREG? +CREG:1,0 OK (通知あり、圏外を意味している)
AT+GMI	FOMA端末のメーカの名前が半角英数字で表示されます。		AT+GMI J FUJITSU OK

ATコマンド	概要	パラメータ / 説明	コマンド実行例
AT+GMM	FOMA端末の製品名の略称が半角英数字で表示されます。		AT+GMM FOMA F700iS OK
AT+GMR	FOMA 端末のバージョンを表示します。	FOMA端末のバージョンを"VerX.XX"などの形式 で表示します。	AT+GMR 🗗 Verl.00 OK
AT+IFC= <n,m></n,m>	パソコンとFOMA端末間の ローカルフロー制御方式を 設定します。* 1	DCE by DTE (<n>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時) DTE by DCE (<m>) 0: フロー制御を行わない 1: XON/XOFFフロー制御を行う 2: RS/CS (RTS/CTS) フロー制御を行う (お買い上げ時)</m></n>	AT+IFC=2.2
AT+WS46= <n></n>	発信時に使用する無線ネットワークを設定します。発信に影響は与えません。	n=22:FOMAネットワーク(固定値)	AT+WS46=22
ATA	パケット着信および64Kデータ通信の着信時に入力すると、着信処理を行います。	パケット着信中には、「ATA184」(発信者番号通知なし着信動作) および「ATA186」(発信者番号通知あり着信動作) を入力できます。	RING ATA D CONNECT
A/	直前に実行したコマンドを 再実行します。	前の応答が"ERROR" の場合"ERROR" が返ります。	A/ OK
ATD	発信処理を行います。	パケット通信:「ATD *99***< cid > #] 「ATD *99#]を入力した場合は「< cid >= 1」を使います(< cid >を省略した場合は、「< cid >= 1」を使います(< cid >を省略した場合は、「< cid >= 1」を使います(< cid >を省略した場合は、「< cid >= 1」になります)。 「ATD 184*99」で始まる書式を入力した場合は指定した< cid >に設定したAPNに対して"184"が付加されます(186でも同様の操作ができます)。64Kデータ通信:「ATD [パラメータ][電話番号]」電話番号に「0~9、*、#、A、a、B、b、C、C、D、d、- (ハイフン)、空白、T、t、P、p、!、W、w、@、(カンマ)」以外を設定した場合は、発信できません。の文字は入力できますが、ダイヤル時には認識されません。 「ATDN」または「ATDL」でリダイヤル発信ができます。	ATD *99***1# 4 CONNECT
ATE < n >	パソコンから送信されたコマンドに対して、FOMA端末がエコーを返すかどうかを設定します。** 1		ATE1
ATH	パケット通信および64K データ通信時に入力する と、回線を切断します。		(通信中) ++++ OK ATH 』 NO CARRIER
ATI < n >	確認コードを表示します。	n=0: NTT DoCoMo n=1: 製品名の略称を表示する (FOMA F700iS) n=2: 製品のバージョンを "VerX.XX"などの形式 で表示する	
ATO	通信中にオンラインコマン ドモードからオンライン データモードに戻します。		ATO CONNECT
ATQ <n></n>	リザルトコードを表示する かどうかを設定します。** ¹	n=0:表示する (お買い上げ時) n=1:表示しない	ATQ1 🗾 OK
ATV < n >	リザルトコードの表示方法 を設定します。* ¹	すべてのリザルトコードを数字表記あるいは英文字表記で表示します。 n=0:数字表記で表示する n=1:英文字表記で表示する(お買い上げ時)	ATV1 🗾 OK

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATX < n >	速度を表示するかどうかを 設定します。また、ビジートーン、ダイヤルトーンの 検出を行います。* 1 ビジートーン検出: 接続先が通話中の場合は、 'BUSY'応答を送出します。 ダイヤルトーン検出: FOMA端末に接続されてい るかどうかを判定します。	n=0: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、速度表示なし n=1: ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なし、ビジートーン検出なし、ダイヤルトーン検出なり、速度表示あり n=3: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり n=4: ビジートーン検出あり、ダイヤルトーン検出なし、速度表示あり(お買い上げ時) n=0に設定すると、「AT&E」コマンドおよび「AT ¥V」コマンドが無効になります。	OK —
ATZ	FOMA端末のATコマンド設 定値をリセットします。*3	FOMA端末のATコマンド設定値を不揮発メモリの内容にリセットします。通信中に実行した場合は、回線を切断してからリセットします。	(オンライン時) ATZ レ NO CARRIER (オフライン時) ATZ レ OK
ATS0= <n></n>	FOMA端末が自動着信する までの呼出回数を設定しま す。** 1	n=0 : 自動着信なし (お買い上げ時) n=1~255: 指定したリング数で自動着信	ATS0=0
ATS2= <n></n>	エスケープキャラクタの設定を行います。	n=0~127 (お買い上げ時n=43) n=127に設定するとエスケープは無効になります。	ATS2=43
ATS3= <n></n>	復帰 (CR) キャラクタの設 定を行います。	AT コマンド文字列の最後を認識するキャラクタを定義します。エコーバックされたコマンド文字列とリザルトコードの最後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時n=13)。	ATS3=13
ATS4= <n></n>	改行 (LF) キャラクタの設 定を行います。	英文でリザルトコードを表示する場合、[CR] キャラクタの後に付きます。設定値は変更できません(お買い上げ時 n=10)。	ATS4=10
ATS5= <n></n>	バックスペース (BS) キャラクタの設定を行います。	ATコマンド入力中にこのキャラクタを検出すると、入力パッファの最後のキャラクタを削除します。設定値は変更できません(お買い上げ時n=8)。	ATS5=8
ATS6= <n></n>	ダイヤルするまでのポーズ 時間(秒)を設定します。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 $n:2\sim10$ (お買い上げ時 $n=5$)	ATS6=5
ATS7= <n></n>	接続完了までの待ち時間(秒)を設定します。*1	n:1~255 (お買い上げ時n=60) 64Kデータ通信およびパケット通信の発呼時に、 FOMA端末がパソコンから「ATD」入力を受信してから設定した秒数が経過しても、FOMA端末がパソコンに『CONNECT"を送出できない場合は、 "NO CARRIER"のリザルトを返し、切断処理へ移行します。値を「121~255」に設定した場合、"OK"のリザルトを返しますが、値は「120」に設定されます。	ATS7=60 OK
ATS8= <n></n>	カンマダイヤルするまでの ポーズ時間(秒)を設定し ます。	本コマンドによりレジスタは設定されますが、 ポーズ時間 (3秒) に影響しません。 n=0:ポーズしない n:1~255 (お買い上げ時n=3)	ATS8=3
ATS10= <n></n>	自動切断の遅延時間(秒) を設定します。(1/10秒)*1	本コマンドによりレジスタは設定されますが、動作しません。 $n:1\sim255$ (お買い上げ時 $n=1$)	ATS10=1

ATコマンド	概要	パラメータ/説明	コマンド実行例
ATS30= <n></n>	64Kデータ通信時、データ の送受信がない場合に切断 するまでの時間(分)を設 定します。	n:0~255 (お買い上げ時n=0) n=0は不活動タイマオフ	ATS30=3
ATS103= <n></n>		n=0:*アスタリスク n=1:/スラッシュ(お買い上げ時) n=2:¥マークあるいはバックスラッシュ	ATS103=0
ATS104= <n></n>	64Kデータ通信で、発サブ アドレスを付けて発信する 場合の区切りを設定しま す。		ATS104=0
AT¥S	現在設定されている各コマンドとSレジスタの内容を 表示します。		AT¥S# EI Q0 V1 X4 &C1 &D2 &S0 &E1 ¥V0 S000=000 S002=043 S003=013 S004=010 S005=008 S006=005 S007=080 S008=003 S010=001 S030=000 S103=001 S104=001 OK
AT¥V <n></n>	接続時の応答コード仕様を 選択します。** 1	n=0: 拡張リザルトコードを使用しない(お買い上げ時) n=1: 拡張リザルトコードを使用する	AT¥V0

%1:[&W] コマンドで FOMA 端末に記録されます。

※2:[&F][Z] コマンドによるリセットは行われません。

**3:[&W] コマンドを使用する前に [Z] コマンドを実行すると、最後に記録した状態に戻り、それまでの変更内容は消去されます。

切断理由一警

■ パケット通信

値	理由	
27	APNが存在しないか、もしくは正しくありません。	
30	ネットワークによって切断されました。	
33	パケット通信の契約がされていません。	
36	正常に切断されました。	

■ 64K データ通信

値	理由	
1	指定した番号は存在しません。	
16	正常に切断されました。	
17	相手側が通信中のため、通信ができません。	
18	発信しましたが、指定時間内に応答がありません。	
19	相手側が呼出中のため通信ができません。	
21	相手側が着信を拒否しました。	
63	ネットワークのサービスおよびオプションが有効では ありません。	
65	提供されていない処理速度を指定しました。	
88	端末属性の異なる端末に発信したか、もしくは着信を受けました。	

エラーレポート一覧

	数字 表示	文字表示	理由
	10	SIM not inserted	FOMAカードがセットされていません。
	15	SIM wrong	ドコモ以外のSIM(FOMAカードに相 当するICカード)が挿入されています。
	16	incorrect password	パスワードが間違っています。
ſ	100	unknown	不明なエラーです。

ATコマンドの補足説明

■ コマンド名:+CGDCONT=[パラメータ]

• 概要

パケット発信時の接続先(APN)の設定を行い ます。

た害・

• パラメータ説明

 $< cid > :1 \sim 10$

<APN >: 仟意

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット 通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では「1~10」が登録できます。お 買い上げ時、1にはmoperaに接続するための APN「mopera.ne.jp」が、3にはmopera Uに 接続するためのAPN「mopera.net」が登録されています。<APN>は接続先を示す接続で との任意の文字列です。

• 実行例

「abc」という APN名を登録する場合のコマンド (< cid >=2の場合)

AT+CGDCONT=2, "PPP", "abc"

OK

パラメータを省略した場合の動作 AT+CGDCONT=

すべてのくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT= < cid >

指定したくcid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGDCONT=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGDCONT?

現在の設定値を表示します。

■ コマンド名:+CGEQMIN=[パラメータ]

• 概要

パケット通信確立時にネットワーク側から通知されるQoS(サービス品質)を許容するかどうかの判定基準値を登録します。

土式

 $\begin{array}{lll} & \text{AT+CGEQMIN= } [<\text{cid}>[,\,,\,<\text{Maximum}\\ & \text{bitrate UL}>[,\,<\text{Maximum bitrate DL}>]]] \\ \hline \textbf{4} \end{array}$

• パラメータ説明

 $< cid > : 1 \sim 10$

< Maximum bitrate UL >

: なし(お買い上げ時) または64

< Maximum bitrate DL >

: なし(お買い上げ時) または384

※<cid>は、FOMA端末内に登録するパケット通信での接続先(APN)を管理する番号です。 FOMA端末では「1~10」が登録できます。 「Maximum bitrate UL」および「Maximum bitrate DL」では、FOMA端末と基地局間の上りおよび下りの最低通信速度(kbps)を設定します。「なし(お買い上げ時)」に設定した場合は、すべての速度を許容しますが、「64」および「384」を設定した場合、これらの速度以下の接続は許容されないため、パケット通信が接続されない場合がありますのでご注意ください。

• 実行例

- (1) 上りと下りですべての速度を許容する場合のコマンド(< cid > =2の場合)AT+CGEQMIN=2 OK
- (2) 上り64kbps、下り384kbpsの速度のみ許容する場合のコマンド(< cid>=3の場合) AT+CGEQMIN=3,,64,384OK
- (3) 上り64 kbps、下りすべての速度のみ許容する場合のコマンド(< cid >=4の場合)AT+CGEQMIN=4,64OK
- (4) 上りすべての速度、下り384 kbps 速度のみ許容する場合のコマンド(< cid > =5の場合) AT+CGEQMIN=5…384OK

• パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQMIN=

すべての< cid >の設定をクリアします。

AT+CGEQMIN= < cid >

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQMIN=?

設定可能な値のリストを表示します。

AT+CGEQMIN?

現在の設定を表示します。

■ コマンド名: +CGEQREQ= [パラメータ]

• 概要

パケット通信時の発信時にネットワークへ要求 する QoS (サービス品質) を設定します。

AT+CGEQREQ= [< cid >]

• パラメータ説明

上り64kbps、下り384kbpsの速度で接続を要求するコマンドのみ設定できます。各cidにはその内容がお買い上げ時に設定されています。

 $< cid > : 1 \sim 10$

※ < cid > は、FOMA 端末内に登録するパケット 通信での接続先 (APN) を管理する番号です。FOMA 端末では「1~10」が登録できます。

• 実行例

(<cid>=3の場合)

AT+CGEQREQ=3

パラメータを省略した場合の動作

AT+CGEQREQ=

すべての<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGEQREQ= < cid >

指定した<cid>をお買い上げ時の状態に戻します。

AT+CGFQRFQ=?

設定可能な値のリスト値を表示します。

AT+CGEQREQ?

現在の設定を表示します。

リザルトコード

■リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味	
0	OK	正常に実行しました。	
1	CONNECT	相手と接続しました。	
2	RING	着信が来ています。	
3	NO CARRIER	回線が切断されました。	
4	ERROR	コマンドを受け付けられません。	
6	NO DIALTONE	ダイヤルトーンの検出ができません。	
7	BUSY	話中音の検出中です。	
8	NO ANSWER	接続完了タイムアウト。	
100	RESTRICTION	ネットワークが規制中です(通信ネットワークが混雑しています。	
		しばらくたってから接続し直してください)。	
101	DELAYED	リダイヤル発信規制中です。	

■ 拡張リザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
5	CONNECT 1200	FOMA端末-パソコン間を速度1200 bps で接続しました。
10	CONNECT 2400	FOMA端末-パソコン間を速度2400 bps で接続しました。
11	CONNECT 4800	FOMA端末-パソコン間を速度4800 bps で接続しました。
13	CONNECT 7200	FOMA端末-パソコン間を速度7200 bps で接続しました。
12	CONNECT 9600	FOMA端末-パソコン間を速度9600 bps で接続しました。
15	CONNECT 14400	FOMA端末-パソコン間を速度14400bpsで接続しました。
16	CONNECT 19200	FOMA端末-パソコン間を速度19200bpsで接続しました。
17	CONNECT 38400	FOMA端末-パソコン間を速度38400bpsで接続しました。
18	CONNECT 57600	FOMA端末-パソコン間を速度57600 bpsで接続しました。
19	CONNECT 115200	FOMA端末-パソコン間を速度115200 bpsで接続しました。
20	CONNECT 230400	FOMA端末-パソコン間を速度230400 bpsで接続しました。
21	CONNECT 460800	FOMA端末-パソコン間を速度460800bpsで接続しました。

お知らせ

- 「ATV」コマンドがn=1に設定されている場合には英文字表記(お買い上げ時)、n=0に設定されている場合には数字表記でリザルトコードが表示されます。→P506
- ・従来の RS-232 C で接続するモデムとの互換性を保つため通信速度の表示はしますが、FOMA 端末ーパソコン間はUSBケーブルで接続されているため、実際の接続速度と異なります。

■ 通信プロトコルリザルトコード

数字表示	文字表示	意 味
1	PPPoverUD	PPPoverUDで接続 (BC=UDI、+CBST=116,1,0)
5	PACKET	PACKETで接続

■ リザルトコード表示例

ATX 0が設定されているとき

「AT¥V」コマンドの設定に関わらず、接続完了の際に"CONNECT"のみの表示となります。

文字表示例: ATD *99 * * * 3#

CONNECT

数字表示例:ATD*99***3#

1

ATX | が設定されているとき

ATX1、AT¥V0が設定されている場合(お買い上げ時)

接続完了のときに、"CONNECT < FOMA端末-パソコン間の速度>"の書式で表示します。

文字表示例:ATD*99***3#

CONNECT 460800

数字表示例:ATD *99 * * * 3 #

1 21

• ATX1、AT¥V1が設定されている場合※1

接続完了のときに、次の書式で表示します。

"CONNECT < FOMA 端末−パソコン間の速度><通信プロトコル><接続先APN>/<上り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>/<下り方向(FOMA端末→無線基地局間)の最高速度>"^{※2}

文字表示例:ATD *99***3#

CONNECT 460800 PACKET mopera.net/64/384

(mopera.net に、上り最大64kbps、下り最大384kbpsで接続したことを表します。)

数字表示例:ATD *99***3#

1 21 5

※1: ATX1、AT¥V1を同時に設定した場合、ダイヤルアップ接続が正しくできないことがあります。 AT¥V0だけでのご利用をおすすめします。

※2:AT¥VIが設定されている場合、<接続先APN>以降はPACKETで接続している場合のみ表示 されます。

文字入力

文字入力について	514
かな入力方式で文字を入力する<かな入力方式>	516
定型文を登録する<定型文登録>	522
文字をコピー/切り取りして貼り付ける<文字コピー>	523
区点コードで入力する<区点コード入力>	524
よく使う単語をあらかじめ登録する<単語登録>	525
スロット入力方式で文字を入力する<スロット入力方式>	526
入力方法を設定する<入力設定>	527

文字入力について

FOMA端末には、電話帳やメールなど、文字を入力して活用する多くの機能があります。

- 文字の入力方式には「かな入力方式」と「スロット入力方式」があります。 かな入力方式は、1つのキーに複数の文字が割り当ててあり、キーを押すたびに文字が替わります。文字の割り当てについては「ダイヤルキーの文字割り当て一覧」をご覧ください。 スロット入力方式は、上下2段の入力バーに表示された文字から、
 ◇ ② ② ② を使って入力文字を指定します。
- 文字の種類には「全角文字」と「半角文字」があります。
 全角文字や改行、空白は、半角文字2文字分にカウントされます。半角文字では、濁点・半 濁点も1文字分にカウントされます。入力する文字の呼び出しかたがわからない場合などは、 区点コードで入力することができます。
- 入力できる漢字はJIS第一水準漢字・第二水準漢字の6355文字です。
- 入力方式ごとに入力できる文字の種類は次のとおりです。

○:入力可 ×:入力不可 -:入力文字なし

入力方式	かな入力方式		スロット入力方式	
文字の種類	全角	半角	全角	半角
ひらがな/漢字	0	1	0	_
カタカナ	0	0	×	0
英字	0	0	×	0
数字	0	0	×	0
記号	0	0	0	0
絵文字	0	_	0	_

• 複雑な漢字は一部変形もしくは省略して表示されます。

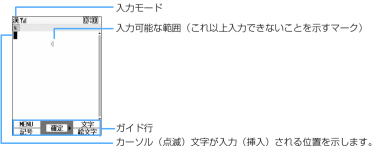
文字入力画面の見かた

文字の入力方法には、画面を切り替えて文字を入力する全画面入力と、画面を切り替えずに入力欄にカーソルを合わせて文字を直接入力するインライン入力の2種類があります。

- 入力欄によっては、どちらか一方の方法しか利用できない場合があります。
- 貼り付けや定型文入力などで入力可能な文字数を超えた場合、超過分は削除されます。
- 本書では最後に○を押す操作も含めて「入力する」と表記しています。

■ 全画面入力

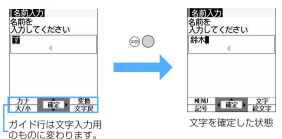
入力欄を選択すると、入力エリアが全画面表示されます。



カーソル(点滅)文字が入力(挿入)される位置を示します。 ② ③ ④ ② で移動できます。

■インライン入力

入力欄にカーソルを合わせて @ ~ @ ~ () を押すと、入力欄に文字が直接入力できます。



文字入力画面のサブメニュー

サブメニューから次の操作ができます。ただし、文字が確定される前やデコメールの装飾画面ではサブメニューは表示されません。



スロット入力画面の 場合

(I)(C1(& C70)				
項目	説 明	参照先		
1コピー	文字をコピーします。	P524		
②切り取り	文字を切り取ります。	P524		
3貼り付け	コピー/切り取りした文字を貼り付けます。	P524		
4 電話帳引用	電話帳データの内容を引用します。	P521		
5 単語登録	入力した文字を単語登録します。	P525		
6 定型文登録	入力した文字を定型文登録します。	P522		
7 入力設定 文字入力の設定を行います。		P527		
8 データ引用	プロフィール情報の内容や電卓の計算結果、バーコードリーダーを起動して読み取ったデータをURL入力画面や i モード中の入力画面などで引用します。 ※入力欄によって表示される項目が異なります。	P521		
9 編集終了	文字入力を終了します。スロット入力方式で文字 を入力中にのみ表示されます。	-		

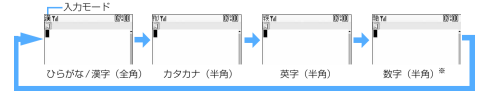
[※] メール本文の入力中は、文字を入力すると表示される入力ウィンドウの文字が確定されているときに表示されます。

入力モードを切り替える

入力画面によって切り替えられる入力モードが異なります。

ごりり替えるには

€⑤を押すたびに切り替わります。



※:スロット入力方式では表示されません。

入力モードリストで切り替えるには

文字入力中に 📾 を押し、表示された入力モードリストから次の入力モードを選択できます。

項目	モード		項目	モード	
かな**	ひらがな/漢字	漢	カナ※	半角力ナ	粃
カナ	全角力ナ	îth	ABC*	半角英字	半英
ABC	全角英字	全英	123	半角数字	撒
123	全角数字	銨			

※:スロット入力の入力モードリストに表示される項目

ひらがなしか入力できない場合は 靴が表示されます。





スロット入力方式

- (金) (金) (金) 、または対応するダイヤルキーを押して入力モードを選択します。
- 入力モードリストから選択して、次の操作もできます。

「記号」 : 記号を入力します。→P520 「絵文字」 : 絵文字を入力します。→P520 「定型文」 : 定型文を入力します。→P520

「区点入力」: 区点コードで文字を入力します。→P524

かな入力方式

かな入力方式で文字を入力する

文字を入力する<かな漢字変換>

〈例〉電話帳の登録で「鈴木」と入力するとき

→ 名前の入力欄を選択する



→ 「すずき」と入力する



「す」→ ③ を3回押します。 ②を押して、カーソルを1つ右に移動します。

「ず」→③夢を3回押し、※※ を押します。

「き」→ ② を2回押します。

- キーを押し間違えたときは (®200) を押して取り消します。
- 文字に「゛」「゜」を付けるときは、文字を入力し (★澤) を押します。 たとえば、「ほ」を入力して ※窓 を押すと、押すたびに「ぼ」→「ぽ」→「ほ」と入力 が切り替わります。

「゛」「゜」が付けられない文字のときは、「゛」「゜」が全角で入力されます。

• 🔊 を押すと全角カタカナに変換できます。

∞を押す



- 目的の文字が表示されないときは、② ③ または ◎ を押して変 換候補を一覧表示し、目的の文字を選択します。
- 予測変換候補が表示されていないときは、を押してもかな漢 字変換されます。予測変換→P519
- (a)ップを押すと、変換前の状態に戻ります。

を押す

文字が確定します。

■ 変換候補を一覧表示するとき

一覧表示されます。変換候補の一覧が複数ページあるときは、 @ を押して次ページ、 @ を 押して前ページに切り替えることができます。 💿 🐼 を押して変換候補を選択するか、各 候補に割り当てられている番号のダイヤルキーを押して選択します。



ひらがなのまま確定するとき

ひらがなを入力した状態で○を押します。

■ 文字を挿入するとき

② △ ○ ○ ○ ○ を押して挿入する位置までカーソルを移動し、文字を入力します。入力した文字 はカーソル位置に挿入されます。

■ 文字を削除するとき

- カーソルが入力文字の途中にある場合(例:鈴木■郎)
 - (@マッシ) を押すと、カーソル位置の 1 文字が削除されます。
 - (๑ッッ)を1秒以上押すと、カーソル位置の文字とそれ以降のすべての文字が削除されます。
- カーソルが入力文字の末尾にある場合(例:鈴木一郎■)
 - (@¬¬¬) を押すと、カーソル位置の左の 1 文字が削除されます。
 - (@ァッァ) を] 秒以上押すと、すべての入力文字が削除されます。

■改行するとき

改行する位置にカーソルを移動し、#** を押します。

入力欄によっては改行できない場合があります。

を押す

文字入力が終了します。

• 入力した文字を無効にして文字入力を終了するには、すべての文字を削除してから または (9ッッ) を押します。

お知らせ

- 文字入力直後に ⑥ を押して 1 つ前の文字に戻すことができます。 ⑥ を押すたびに、通常の文字入力順とは逆の順に文字が切り替わります(例: ・・・・・ 1 →お→え→う→い→あ→ 1 →・・・・)。ただし、濁点や半濁点を入力した場合は、切り替わりません。
- 「あい」のように同じキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、① を押して最初の文字 「あ」を入力した後、♠ を押してカーソルを右に移動させ、① を2回押して次の文字「い」を入力します。「あか」のように別のキーに割り当てられている文字を続けて入力するときは、① を押して「あ」を入力した後、続けて② を押して「か」を入力します。
- 次の入力モードのときは、入力途中でキーを押さずに一定時間経過すると、自動カーソル機能によってカーソルが右に移動します。
 - ひらがな/漢字
- 全角/半角カタカナ
- 全角/半角英字
- 自動カーソル機能によってカーソルが右に移動した後でも $(-\infty)$ を押して次の操作ができます。
 - (*澤): 濁点/半濁点を付ける(ひらがな、全角/半角カタカナ)
 - 🜚 :大文字/小文字を切り替える(ひらがな、全角/半角カタカナ、全角/半角英字)
 - 🖾 : 1 つ前の文字に戻す
- カーソルが自動的に移動するまでの時間を変更したり、自動カーソル機能を使わないように設定すること もできます。→ P527
- i モードメールの本文入力画面では、画面下部にマーク(■A、圖 ※ ← → 国書 ず の)が、ガイド行には「デコレーション」が表示されます。 ⑥ を押し、⑥ でマークを選択するか、⑥ ① を押して項目を選択すると、文字を装飾したメール (デコメール) を作成できます。
- ダイヤルキーの文字割り当て一覧→P534

複数の文節を一括変換するには

複数の文節を一括変換し、文章を簡単に入力できます。

全角で最大24文字変換できます。

〈例〉「イタリア料理を食べに行こう。」と入力するとき



お知らせ

ひらがなで読みを入力して、記号や絵文字、アルファベット、ギリシャ文字などを入力できます。読みと文字の対応は、付録の「特殊記号入力変換表」「絵文字入力変換表」をご覧ください。

FOMA端末には、文字を入力すると、読みの先頭部分が一致する予測変換候補が一覧表示される、入力予測機能が搭載されています。予測変換候補には、一度入力した単語が自動的に予測辞書データとして登録されるので、次に同じ内容を入力するときには、先頭の文字を入力するだけですばやく入力できます。

- 次の単語や文字列が候補として表示されます。
 - 標準搭載の単語
 - かな漢字変換で入力した単語
 - 単語登録した文字列
- 予測変換は、ひらがな/漢字モードでのみ利用できます。ただし、次の場合は予測変換できません。
 - インライン入力(入力欄を選択して文字を直接入力する方法)を行う場合
 - スロット入力方式の場合
- 予測変換候補を表示しないように設定することもできます。→P527

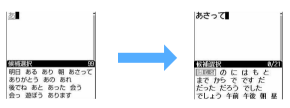
1 文字を入力する



予測変換候補リストが表示されます。

• 1 文字、2 文字、3 文字と文字を入力するたびに候補は絞り込まれます。

2 ※ を押し、 ◎ ※ ② を押して候補にカーソルを合わせて ○ を 押す



- 予測変換候補リストにカーソルがあるときは、次の操作ができます。

 - □ : かな漢字変換(予測変換候補リストの表示は消えます。)
 - : 文字確定
- 該当する用語がない場合は 🚳 を押し、かな漢字変換から目的の文字を選択します。

🤈 「閉じる」を選択する

予測変換候補リストが消えます。

定型文を入力する

定型文を一覧から入力します。

• 選択した定型文はカーソル位置に挿入されます。

▼ 文字入力画面で 🐵 🕬 を押す

つ 1.* ~ 8 を押す



定型文を作成・登録した場合は、(回答)を押して定型文を選択できます。

つ (1.%) ~ (8元) を押す

(o^_^o)

定型文が入力されます。

・定型文の内容を確認するときは、定型文にカーソルを合わせて◎を押します。○を押すと定型文が入力されます。

お知らせ

- 顔文字を使ったメールを送信する場合、相手端末のディスプレイの大きさ、表示文字数やフォントによっては、形がくずれたり、見えかたが異なるなど、正しく表示されない場合があります。
- 一部の顔文字は「かお」の変換候補で表示されます。
- 定型文一覧→P535

記号・絵文字を入力する

記号、絵文字を一覧から入力します。

- 記号は入力可能なもののみ一覧表示されます。
- 絵文字の読み(入力)については、付録の「絵文字入力変換表」をご覧ください。

〈例〉記号を入力するとき

| 文字入力画面で 🐵 を押す



- ⑩ (1.%) を押して記号一覧、⑩ (2.6) を押して絵文字一覧を表示することもできます。
- 記号一覧、絵文字一覧は複数ページあります。 @ または @ を押すと一覧のページが切り替わります。
- メール本文の入力中は、文字を入力すると表示される入力ウィンドウの文字が確定されているときに操作できます。

記号を選択する

記号が入力されます。

- 次のかっこの左側(例:{)を選択した場合は、右側のかっこ(例:})も自動的に入 力されます。
- 記号一覧または絵文字一覧で @ を押すと一覧の上部に連続入力エリアが表示され、記 号または絵文字を連続して選択できます。記号の場合は全角で最大 10 文字、半角で最 大20文字、絵文字の場合は最大10文字まで連続入力でき、 📾 を押すと選択した記 号または絵文字をまとめて入力できます。ただし、連続入力エリアで上記のかっこの左 側を選択しても、右側のかっこは入力されません。

お知らせ

- 記号や絵文字は、赤外線诵信などでデータ転送を行った際、正しく表示されない場合があります。
- 絵文字を入力して i モード端末以外の相手にメールを送信すると、正しく表示されない場合があります。
- 絵文字2を入力してメールを送信すると、相手端末によっては正しく表示されない場合があります。

データを引用して文字を入力する

電話帳データやプロフィール情報の登録内容、電卓の計算結果やバーコードリーダーで読み 取ったデータの文字列情報を引用して入力します。

文字が確定される前やデコメールの装飾画面など、引用できない文字入力画面では、メニュー がグレーなどで表示されたり、メニュー自体が表示されないため操作できません。

電話帳データの内容を引用する

- 電話帳の文字入力画面では、電話帳データを引用できません。
- 文字入力画面で 🙉 🕰 を押す



メール本文入力中の場合

引用する電話帳データを選択する



引用する内容を選択する

引用した内容が入力されます。

プロフィール情報の内容を引用する

- プロフィール情報の文字入力画面では、プロフィール情報を引用できません。
- 文字入力画面で 🙉 (8元) (1.1/2) を押す

🤿 端末暗証番号を入力する



引用するプロフィール情報を選択する

引用した内容が入力されます。

電卓の計算結果を引用する

- 電卓の計算結果を引用できるのは、スケジュール帳とメモ帳の文字入力画面です。
- す 文字入力画面で № 8歳 2歳 を押す
- 計算を行う
- 3 **を押す** 計算結果が入力されます。

バーコードリーダーの読み取りデータを引用する

- バーコードリーダーの読み取りデータを引用できるのは、Internet メニューの URL 入力と i モード中の文字入力画面です。
- ▼ 文字入力画面で 🖦 🖽 🕮 を押す

読み取るコードとカメラ間での距離が近いときは、接写切り替えスイッチを**₩** 側に切り替えます。

> JANコードまたは QRコードを読み取る

読み取りデータの文字列が入力されます。

定型文登録

定型文を登録する

定型文を登録します。登録した定型文は「ユーザ作成」に登録されます。

- 最大50件登録できます。
- | 待受画面で ® 8元 9% 2点 9% を押す
- → 「<新しい定型文>」を選択する
 - 登録済みの定型文を修正するときは定型文を選択します。
 - 登録済みの定型文を確認するときは、定型文の一覧で定型文にカーソルを合わせて ◎ を押します。
 を押すと編集できます。
- っ 定型文を入力する
 - ・ 全角で最大 64 文字、半角で最大 128 文字入力できます。

4 🐵 を押す

定型文が登録されます。

登録済みの定型文を修正したときは確認画面が表示されます。上書き登録するときは「はい」を、登録を中止するときは「いいえ」を選択します。

定型文を削除する

- | 待受画面で ® 8歳 9½ 2歳 9½ を押す
- → 削除する定型文にカーソルを合わせて 🕾 を押す
- 🤁 「はい」を選択する

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して定型文に登録します。

- 1 文字入力画面で № 6歳 を押す
- 開始位置にカーソルを合わせて を押す
 - 全文を選択する場合は、 💬 を押して () を押します。
- つ 終了位置にカーソルを合わせて○を押す

選択した範囲の文字が定型文編集画面に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、(∞)を押して○を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、
 ®を押して○を押します。
- ___ ◎ を押す

お知らせ

- 上記操作で選択した入力済みの文字列内に空白が含まれていた場合は、次の動作となります。
 - 空白のみ : 定型文として登録不可
 - 文字列の前後に空白 : 文字列のみ有効
 - 文字と文字の間に空白: 空白も有効
- メール本文の入力画面から操作する場合は (※) (を添) (を添) を押しても登録できます。
- ・メール本文の入力画面以外では、文字が入力されていない場合に ◎ ⑥ を押すと、すぐに定型文編集画面が表示されます。
- 定型文が既に50件登録されている場合は、定型文登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、一覧から登録データの削除を行うか、登録済みの定型文を修正してください。

文字コピー

文字をコピー/切り取りして貼り付ける

文字入力画面から文字のコピーや切り取りを行い、別の場所に貼り付けます。別の文字入力画面に貼り付けることもできます。

- コピーまたは切り取った文字は電源を切るまで FOMA 端末に保持され、別の場所に何度でも 貼り付けることができます。
- 保持できるのは] 件だけです。新たにコピーまたは切り取りを行うと内容は上書きされます。

入力済みの文字を選択してコピー/切り取りを行います。

- 〈例〉文字をコピーするとき
- 1 文字入力画面で № (1.½) を押す
 - 文字を切り取るときは (※) (企識) を押します。
- ¬ 開始位置にカーソルを合わせて○を押す
 - 全文を選択する場合は、← を押して ← を押します。
- へ 終了位置にカーソルを合わせて○を押す

選択した範囲の文字がコピーされます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、 🐵 を押して 🔘 を押します。
- 開始位置から文末までを選択する場合は、๑を押して○を押します。

お知らせ

• メール本文の入力画面から操作する場合は 🗝 を押し、「コピー」/「切り取り」を選択しても操作できます。

文字を貼り付ける

- コピー/切り取りした文字を文字入力画面に貼り付けます。
- 貼り付けを行ったとき、編集中の文章が入力可能な文字数を超える場合は、すべての文字を 貼り付けることができない旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択すると、入力可能 な文字数以降が消去された文章が貼り付けられます。

文字がカーソル位置に挿入されます。

お知らせ

- メール本文の入力画面から操作する場合は 🖗 を押し、「貼り付け」を選択します。
- コピーまたは切り取った文字種と、貼り付け先の文字種が適合しないときは、貼り付けられません。たとえば、メールアドレス欄(半角英数字)にひらがなや漢字などの文字は貼り付けられません。
- 改行が入力できない入力画面に改行を含んだ文字列を貼り付けた場合は、空白に置き換えられます。

区点コード入力

区点コードで入力する

区点コード一覧表にある文字、数字、記号を4桁の区点コードを使って入力します。 〈例〉「携」(区点コード2340)を入力するとき

- → 文字入力画面で 🐵 🖼 を押す
- 2 4桁の区点コード (この場合は ②流 ③流 4点 ① () を入力する

「携」が入力されます。

- 有効な区点コードは0101~8406です。
- 対応する文字、数字、記号がない区点コードの入力は無効です。

文字入力

よく使う単語をあらかじめ登録する

よく使う単語をあらかじめ登録しておき、文字の変換のときに簡単に呼び出します。

• 最大200件登録できます。

| | 待受画面で № 8元 9※2 1.2 を押す

🥎 「<新しい単語>」を選択する



- 登録済みの単語を修正するときは、修正する単語を選択します。
- 登録済みの単語を確認するときは、単語にカーソルを合わせて
 ※ を押します。○を押すと編集できます。

■ 単語を削除するとき

- ① 単語一覧から削除する単語にカーソルを合わせて 🖗 を押す
- ②「削除」を選択する

選択した単語が削除されます。

登録した単語を全件削除するときは、「すべて削除」を選択します。

→ 単語欄を選択し、登録する単語を入力する



- •全角で最大12文字、半角で最大24文字入力できます。
- 登録できる文字の種類は次のとおりです。
 - ひらがな/漢字 全角/半角カタカナ
 - 全角/半角英字 全角/半角数字
 - 全角/半角記号 絵文字

⚠ 読み欄を選択し、読みを入力する

- 全角で最大16文字入力できます。
- ひらがなのみ入力できます。

🧲 🐵 を押す

単語が登録されます。

■ 登録済みの単語を修正したとき

- 元の単語に上書きするときは「上書き登録」を選択します。
- 修正をした単語を新規に登録するときは「新規登録」を選択します。元の単語もそのまま 残ります。

お知らせ

- 単語と読みが入力されていないと登録できません。
- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。空白を入力すると、その空白は保存後削除されます。
- 単語と読みの組み合わせで、同じ単語が既に登録されている場合は、登録できません。
- 同じ読みの単語は、最大5つ登録できます。さらに登録する場合は、読みを変更するか、同じ読みの不要な単語を削除してください。

文字入力中に登録する

入力済みの文字を選択して単語登録できます。

文字入力画面で 🙉 (5歳) を押す

- 開始位置にカーソルを合わせて○を押す
 - 全文を選択する場合は、● を押して○を押します。
- 終了位置にカーソルを合わせて()を押す



選択した範囲の文字が単語欄に表示されます。

- 開始位置から文頭までを選択する場合は、← を押して を押し
- 開始位置から文末までを選択する場合は、帰 を押して○を押し ます。

読みを入力し 🙉 を押す

お知らせ

- 読みにひらがなと長音、濁点、半濁点以外の文字が入力されていた場合は、登録できません。空白を入力 すると、その空白は保存後削除されます。
- メール本文の入力画面から操作する場合は (の) (6.3%) (1.3%) を押しても登録できます。
- メール本文の入力画面以外では、文字が入力されていない場合に 🗝 🖘 を押すと、すぐに単語編集画面 が表示されます。
- 単語が既に200件登録されている場合は、単語登録の一覧画面が表示されます。新たに登録する場合は、 一覧から登録データの削除を行うか、登録済みの単語を修正してください。

スロット入力方式

スロット入力方式で文字を入力する

スロット入力ボードに表示された文字から、 💿 🕸 😭 を使って入力文字を指定します。

- スロット入力方式で入力するには、入力方式の設定が必要です。→P527
- スロット入力方式では入力予測機能は利用できません。

漢¶ 入力エリア あ か さ た な ゛ ースロット入力ボード

-入力モードが表示されます。→P515

スロット入力ボードで操作している場合に、入力エリアの操作(文字の削除やカー ソル移動など)を行うときは、🖾 を押します。スロット入力ボードの操作に戻す ときは再度 🖾 を押します。

〈例〉電話帳の登録で「鈴木」と入力するとき

名前の入力欄を選択する

🥎 「すずき」と入力する

あきさたな。。

「き」→
② を4回、
を1回押し、
を押します。

- •上段と下段の入力バーを入れ替えるときは、@を押します。
- 金多を押すと、文字を確定してカタカナ(半角)モードに切り替わります。

🥎 🐵 を押す



変換されます。

- •変換方法はかな入力方式と同じです。
- 変換前の状態に戻して文字入力を続けるには(๑ッッ) を押します。
- ひらがなのまま確定するときは ← を押します。確定と同時にスロット入力ボードが有効になります。

___ ○を押す

文字が確定します。

- 続けて文字を入力できます。
- 5 **を押し、を押す** 文字入力が終了し、電話帳の登録画面に戻ります。

お知らせ

- 入力バーの文字割り当て一覧→P535
- 文字入力画面のサブメニュー→P515

入力設定

入力方法を設定する

お買い上げ時

入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通

文字を入力するときの入力方法を設定します。

1 待受画面で ® 9※2 3 を押す

→ 各項目を選択して設定する

入力方式 :「かな入力」方式にするか「スロット入力」方式にするかを設定します。

•「スロット入力」に設定した場合は、「入力予測」「自動カーソル」を設定できません。

入力予測 : 予測変換候補を表示するかどうかを設定します。

自動カーソル:カーソルが右側に自動移動するまでの時間を設定します。

- •「OFF」に設定すると、カーソルは自動移動しません。
- 「遅い」に設定すると、約1.5 秒経過するとカーソルが移動します。
- 「普通」に設定すると、約 1 秒経過するとカーソルが移動します。
- 「速い」に設定すると、約0.5 秒経過するとカーソルが移動します。

設定内容が登録されます。

文字入力中に設定を変更するには

- 文字が確定される前やデコメールの装飾画面では変更できません。
- インライン入力中は自動カーソルの変更しかできません。

↑ 文字入力画面で № 🕬 を押す

- - •「かな入力」と「スロット入力」を切り替えるときは ① を押します。
 - •「入力予測ON」と「入力予測OFF」を切り替えるときは ② を押します。
 - 自動力ーソルの移動時間を選択するときは ③ を押し、 (1.5) ~ (4.5) を押して設定します。

付録

メニュー一覧530
ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)534
入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)53!
定型文一覧53!
記号・絵文字一覧538
特殊記号入力変換表53
絵文字入力変換表540
区点コード一覧54
マルチアクセスの組み合わせ54!
マルチタスクの組み合わせ54
FOMA 端末から利用できるサービス548
オプション・関連機器のご紹介550
外部機器との連携
FOMA Fシリーズデータリンクソフト55(
動画データを外部機器から取り込んで FOMA 端末で再生する552
FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する55%
音楽データをパソコンから取り込んでFOMA端末で再生する
<音楽再生>555
困ったときには
故障かな?と思ったら、まずチェック556
こんな表示が出たら<エラーメッセージ一覧>555
保証とアフターサービス564
ソフトウェアを更新する<ソフトウェア更新>560
障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る < スキャン機能 > 572
携帯電話機の比吸収率 (SAR) について575
主な仕様

■ 一覧表の見かた

- ※: 設定を変更している場合、各種設定リセットを行ってもお買い上げ時の設定には戻りません。
- ⑥ を押してからメニューの左に記載されている数字(項目番号)を順番に押すと、メニューが選択できます。メニューの項目番号を選択する以外の方法がある場合には、()内に該当するキーを記載しています。

〈例〉カメラを起動する方法

次の2とおりがあります。



1 メール (📾)

1メール (☞)		
メニュー	お買い上げ時	参照先
1 受信メール		P285
② 新規メール(◎1 秒以上)		P254
3 チャットメール		P309
4 未送信メール		P285
5 送信メール		P285
6 問合せ		
①		P277
2 SMS 問合せ		P319
3 メール選択受信		P276
4 🏽 モード問合せ設定	すべて選択	P303
7 SMS		
1 SMS 作成		P316
2 FOMA カード (UIM) 受信 SMS		P321
3 FOMA カード (UIM) 送信 SMS		P321
4 SMS設定	送信文字種:日本語* 送達通知:要求しない 有効期間:3日* SMSC:ドコモ* アドレス: 81903101652* Type of Number: international*	P320
8 テンプレート読込み	お買い上げ時のテンプ レート [※]	P270
9 メール設定		
1 メール着信設定	着信音選択: メロディ/ 着信音 1 着信イルミネーション 設定: 点滅/アクア パイプレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	P308

メニュー	お買い上げ時	参照先
9 メール設定		
② チャットメール着信 設定	着信動作設定:メール 着信動作に従う 着信音選択:メロディ/ 着信音 1 着信イルミネーション 設定:点滅/アクア バイブレータ設定:OFF 鳴動時間(秒):10	P315
3 メール振り分け設定	受信振り分け設定:ON* 送信振り分け設定:ON*	P299
4 署名設定	する	P302
5 メール返信引用設定	引用:する 引用文字:>	P305
6 メール選択受信設定	OFF	P303
ブメール受信添付ファイル設定	画像:受信する メロディ:受信する	P306
8 メールグループ		P303
9 表示設定		
1 メール一覧表示設定	2 行表示	P305
② 添付ファイル自動 再生設定	自動再生する	P306
3 受信表示設定	通知優先	P308

2 畳モード (♠)

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 § Menu		P207
2 Bookmark		P216
3 Internet		
1 URL 入力		P215
2 URL 履歴		P215
4 画面メモ		P221
5 ラストURL		P209
6 まモード問合せ (サイドキー[▼]1秒以上)		P277
7 メッセージ		
1 メッセージ リクエスト		P235
2 メッセージフリー		P235

録

		メニュー	お買い上げ時	参照先
7	Х	ッセージ		
	3	メッセージ設定		
		1 自動表示設定	メッセージ R 優先	P233
		2 8 モード問合せ 設定	すべて選択	P303
		3 添付ファイル自動 再生設定	自動再生する	P306
			着信音選択: メロディ/ 着信音 1 着信イルミネーション 設定: 点滅/アクア バイブレータ設定: OFF 鳴動時間(秒): 10	P234
8	8	モード設定		
	1	ツータッチサイト 表示	未登録※	P218
	2	接続待ち時間設定	60 秒間	P229
	3	接続先設定	接続先: i モード (FOMA カード)	P229
	4	証明書表示/ 使用設定	「CA 証明書 1 ~ 9」、 「ドコモ証明書 1」に チェック	P239
	5	ユーザ証明書操作		P240
	6	証明書発行接続先 設定	接続先:ドコモ	P243
9	表	示設定		
	1	表示・効果設定	画像:表示する アニメーラン: 表示録データ利用設定: 登録データ利用設定: 利用す設定:常灯 効果音設定:ON	P230
	2	表示色設定	文字/背景:指定しない リンク色:指定しない	P231
	3		自動再生設定:自動再 生する	P352

3 3アプリ

=			
	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	ソフト一覧(ⓒ 1秒以上)		P330
2	🖁 アプリ設定		
	1 ソフトの並べ替え	ダウンロード日時順	P346
	2 自動起動設定	ON	P339
	3 ソフト情報表示設定	OFF	P330
	4 照明設定	端末設定に従う	P334
	5 バイブレータ設定	ON	P334
	⑥ ツータッチ ® アプリ表示	未登録※	P339
3	履歴表示		
	1 起動失敗履歴		P340
	2 異常終了履歴		P342
	3 セキュリティエラー 履歴		P332

4電話帳/履歴

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 電話帳検索()		P108
2 電話帳登録		P101
3 FOMA カード(UIM)登録		P106
4 着信履歴(🕞)		P67
5 リダイヤル (♠)		P55

	メニュー	お買い上げ時	参照先
6	伝言メモ/音声メモ (サイ	′ドキー [▲] 1 秒以上)	
	1 伝言メモ設定	停止する [※] 応答時間:8秒 [※] 伝言メモ応答ガイダン ス:内蔵音 [※]	P77、 P78、 P79
	② 伝言メモ一覧		P80
	3 音声メモ録音		P453
	4 音声メモ一覧		P453

5データBOX

メニュー	お買い上げ時	参照先
1 マイピクチャ		P354
2 音モーション		P366
3 メロディ		P385
4 キャラ電		P377

6 ツール

=			
	メニュー	お買い上げ時	参照先
1	カメラ (②)		P178
2	ビデオカメラ (② 1 秒以上)		P182
3	サウンドレコーダー		P419
4	バーコードリーダー		P194
5	赤外線/PC データ連携	•	
	1 赤外線全件送信		P412
	2 赤外線受信		P413
	③ データ送受信設定	通信終了音: OFF ** 自動認証: なし** 電話帳の画像送信:あり**	P416
	4 USB モード設定	通信モード※	P481
6	miniSD カード		P394
7	リラックスモード		P434

7ステーショナリー

_		
メニュー	お買い上げ時	参照先
 スケジュール帳 (๑ 1 秒以上) 		P435
2 メモ帳		P456
3 アラーム	OFF *	P429
4 電卓		P455

8 設定

メニュー			お買い上げ時	参照先
1 音/バイブ				
	1	着信音設定	電話、メール、メッセージド、メッセージド、メッセージド・ メロディ/着信音 1 メモットメール・ メール連動 通話保留音:内蔵音 (ENTERTAINER) テレビ電話: メロディ/ハーブ	P126
	2	着信音量調整		
		1 電話着信音量調整	レベル 4	P70
		② メール着信音量 調整	レベル 4	P70
	3	受話音量調整	レベル 4	P69
	4	キー確認音設定	エレクトロニック	P129
	5 電池アラーム音設定		ON	P46
	6	マナーモード選択	通常マナーモード	P132
	7	バイブレータ設定	すべて OFF	P128
	8	着信呼出動作設定	OFF	P167
	9	充電確認音設定	ON	P130

メニュー	お買い上げ時	参照先
2 ディスプレイ		
1 待受画面設定	トータルコーディネイト の設定に従う→ P133	P133
2 発着信画面選択		
1 電話発着信画像設定	人物画像表示: ON イメージ表示: 標準画像	P141
② メール送信画像設 定	標準画像	P142
3 メール受信画像設 定	標準画像	P142
4 問合せ画像設定	標準画像	P142
3 スクリーン設定	トータルコーディネイト の設定に従う→ P133	P145
4 電池マーク設定	■→ ■ → ■ (トータ ルコーディネイトの設 定に従う→ P133)	P146
⑤ 照明設定	照明方法:点灯 点灯時間:10秒 範囲:ディスプレイ+ キー : 標準 AC アグタ接続時動 作:端末設定に従う	P144
⑤ イルミネーション 設定	新着通知: OFF 電話、テレビ電話: 点滅/ライム メール、ギャットメー ル、メッセージ R、メッ セージ F: 点滅/アクア 通話中イルミネーショ ン: OFF / レインボー	P147
7 背面ディスプレイ設定		
1 背面情報表示設定	相手情報表示あり	P144
2 背面画像設定	トータルコーディネイト の設定に従う→ P133	P143
3 背面照明色設定	トータルコーディネイト の設定に従う→ P133	P143
8 文字表示設定		
1 フォント設定	中 (標準)	P148
2 バイリンガル	FOMA カードの設定に 従う**	P150
9 トータルコーディネイト設定	アイスブルー: アイスクール ローズピンク:バニー プラチナクォーツ: メタル	P133
③ セキュリティ/ロック		
1 ロック		
1 オールロック	未設定	P157
2 PIM □ック	OFF *	P160
③ 遠隔ロック	遠隔ロック: OFF 監視時間: 3分 着信回数: 5回 発信元1~3: 未登録	P157
2 シークレットモード	未設定	P164
3 ダイヤル発信制限	OFF	P161
I FOMAカード (UIM)	1	
1 PIN1 コード変更	0000 *	P154
2 PIN2 コード変更	0000*	P154
3 PIN1 J-FON/ OFF	OFF *	P154
	0000 *	DIES
6 ワンタッチアラーム		P153 P432
設定 7 プライバシーモード 設定	メール:表示する** マイピクチャ:表示する** iモーション:表示する**	P161
	スケジュール:表示する** i アプリ:表示する** 自動起動: OFF **	

8	1 パターンデータ更新 2 スキャン機能設定 3 パージョン表示 等級表示/リセット 1 通話時間 2 設定状況確認 3 電池レベル表示 1 通話料金 5 各種設定リセット 5 データー括削除 き計 1 日付時刻設定 2 自動電源 ON 設定	有効	P572 P572 P574 P455 P462 P45 P455 P463 P464
4 情 1 2 3 4 5 6	1 パターンデータ更新 2 スキャン機能設定 3 パージョン表示		P572 P574 P455 P462 P45 P455 P463
1 2 3 4 5 6 5 日 1 2 3	新 ② スキャン機能設定 ③ パージョン表示		P572 P574 P455 P462 P45 P455 P463
1 2 3 4 5 6 5 日 1 2 3	③ バージョン表示 青報表示/リセット ① 通話時間 ② 設定状況確認 ② 電池レベル表示 ① 通話料金 ⑤ 名種設定リセット ⑤ 名種設定リセット ⑤ データー括削除 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		P574 P455 P462 P45 P455 P463
1 2 3 4 5 6 5 日 1 2 3	報表示/リセット 通話時間 設定状況確認 電池レベル表示 通話料金 通話料金 各種設定リセット データー括削除 計計	未設定※	P455 P462 P45 P455 P463
1 2 3 4 5 6 5 日 1 2 3	□ 通話時間 ② 設定状況確認 ③ 電池レベル表示 □ 通話料金 ⑤ 各種設定リセット ⑤ 子一ター括削除 等計 □ 日付時刻設定 ② 自動電源 ON 設定	未設定※	P462 P45 P455 P463
2 3 4 5 6 5 以 1 2 3	② 設定状況確認 ③ 電池レベル表示 ④ 通話料金 ⑤ 各種設定リセット ⑥ データー括削除 時計 ⑥ 日付時刻設定 ② 自動電源 ON 設定	未設定※	P462 P45 P455 P463
3 4 5 6 5 1 2	回電池レベル表示 回通話料金 回通話料金 回通話料金 回通話料金 回列の	未設定※	P45 P455 P463
5 6 1 2	通話料金5 各種設定リセット6 データー括削除6 計計1 日付時刻設定2 自動電源 ON 設定	未設定*	P455 P463
5 6 5 日 1 2	5 名種設定リセット 5 子 ター括削除 時計 1 日付時刻設定 2 自動電源 ON 設定	未設定*	P463
5 5 日 2 3	ジ データー括削除詩計日付時刻設定2 自動電源 ON 設定	未設定*	
5 B	詩計 ① 日付時刻設定 ② 自動電源 ON 設定	未設定※	P464
2	☑ 日付時刻設定 ☑ 自動電源 ON 設定	未設定※	
3	2 自動電源 ON 設定	木設正 **	D40
3		OFF	P48 P428
	」 当 則 电 lik UFF 改 Li	OFF	P428
4	1 時計表示設定	OFF 待受時計:トータル	P428
		マンド・ファル コーディネイト設定に 従う→ P133 形式: 24 時間表示 表示位置: トータル コーディネイト設定に 従う→ P133 曜日: バイリンガルに 従う	P149
5	3 アラーム自動電源 ON 設定	OFF	P432
6 公	- R		
	【電話発着信設定	着信音:メロディ/ 着信音:入りでイント	P71
2	2 発番号なし動作設定	すべて設定解除	P166
	3 イヤホン切替設定	イヤホン + 背面スピー カー	P461
4	1 オート着信機能設定	OFF	P460
5		設定解除	P165
6		OFF	P168
7		内蔵音	P73
8		ON	P65
9		設定なし	P72
7 通			
1		ON	P61
2	2 再接続アラーム設定	アラーム高音	P61
3		内蔵音 (ENTERTAINER)	P74
	1 通話品質アラーム設定	アラーム高音	P130
4		プレフィックス 1:	
5		009130010	P60
벁	プレフィックス設定	009130010 自動付加	P60 P59
5	プレフィックス設定 国際ダイヤル自動付加	009130010	

	メニュー	お買い上げ時	参照先
8	テレビ電話		
	① テレビ電話発着信設定	着信音: メロディ/ ハープ イメージ表示: 標準画像 バイブレータ: OFF イルミネーション: 点滅/ライム	P97
	② テレビ電話動作設定	音声自動再発信:OFF テレビ電話画面設定:両 方(相手画像、自画像 子画面サイス設定:同 が発達には、 発信画像 画面サイト目画像 画面サイト目画像 画面サイト目画像 画面サイト目画像 画に、 発信・ 一、 で に に に に に に に に に に に に に に に に に に	P96
	③ テレビ電話画像選択	代替画像:標準キャラ電 電 (ご言メモ画像:標準画像 原答保留画像:標準画像 が答保留画像:標準画像 値話中保留画像:標準 画像	P91
9	文字入力/その他		
	1 単語登録		P525
	2 定型文登録		P522
	3 入力設定	入力方式:かな入力 入力予測:ON 自動カーソル:普通	P527
	4 セルフモード設定 (OFF	P159
	5 NW 検索方法	ネットワーク自動検索※	P461
	6 ソフトウェア更新		P568
	7 クイック起動設定	OFF	P462

9NWサービス

	メニュー		お買い上げ時	参照先
1	留	守番電話		
	1	留守番サービス開始		P467
	2	留守番呼出時間設定		P468
	3	留守番サービス停止		P467
	4	留守番設定確認		P467
	5	留守番メッセージ再生		P468
	6	留守番サービス設定		P468
	7	メッセージ問合せ		P468
	8	件数増加鳴動設定	件数通知音:ON 通知メロディ:着信音 1	P468
	9	着信通知		
		1 着信通知開始		P469
		2 着信通知停止		P469
		3 着信通知設定確認		P469
2	+	ャッチホン		
	1	キャッチホン開始		P469
	2	キャッチホン停止		P469

② キャッチホン ③ キャッチホン設定確認 ③ 転送でんわ ① 転送サービス開始 ② 転送サービス停止 ③ 転送先変更 ④ 転送先通話中時設定	P469 P471 P471 P472 P472 P472
③ キャッチホン設定確認 ③ 転送でんわ ① 転送サービス開始 ② 転送サービス停止 ③ 転送先変更 ④ 転送先通話中時設定 ⑤ 転送サービス設定確認	P471 P471 P472 P472
3 転送でんわ 1 転送サービス開始 2 転送サービス停止 3 転送先変更 4 転送先通話中時設定 5 転送サービス設定確認	P471 P471 P472 P472
1 転送サービス開始 2 転送サービス停止 3 転送先変更 4 転送先通話中時設定 5 転送サービス設定確認	P471 P472 P472
② 転送サービス停止 ③ 転送先変更 ④ 転送先通話中時設定 ⑤ 転送サービス設定確認	P471 P472 P472
3 転送先変更	P472 P472
4 転送先通話中時設定 5 転送サービス設定確認	P472
5 転送サービス設定確認	
	P472
■ 深成無託フトップ	
国 歴念电面へ1777	
1 迷惑電話着信拒否登録 —————	P472
	P472
3 迷惑電話 1 登録削除 ————————————————————————————————————	P472
5 発信者番号通知	
1 発信者番号通知設定 —————	P49
2 発信者番号通知確認 —————	P49
6 番号通知お願いサービス	
	P473
2 番号通知停止 —————	P473
3 番号通知確認 —————	P473
7 通話中着信設定	
1 通話中着信設定開始 —————	P475
2 通話中着信設定停止 —————	P475
	P475
8 通話中着信動作選択 通常着信 [※]	P474
9 その他の NW サービス	
	P476
② 応答メッセージ登録	P476
3 遠隔操作設定	
1 遠隔操作開始 ————	P475
② 遠隔操作停止 ————	P475
3 遠隔操作設定確認 —————	P475
4 英語ガイダンス	
	P474
[2] ガイダンス設定確 認	P474
5 デュアルネットワーク	
	P473
② デュアルネット ワーク状態確認	P474
6 サービスダイヤル	
	P474
9 ドコエ総合安内 .	P474
	P475
	P50、
	P451

お知らせ

- 文字の全角/半角は、実際の表示と異なる場合があります。
- ・ワンタッチアラームをONに設定しているときに、FOMA端末を折り畳んだ状態でサイドキー [▲▼]を 1 秒以上押すと、表中の動作にはならずワンタッチアラームが鳴動します。

ダイヤルキーの文字割り当て一覧(かな入力方式)

かな入力方式では、ダイヤルキーには次のように文字が割り当てられています。 カナ、英字、数字モードでは、入力モードに従って全角文字または半角文字が入力されます。

4.	ひらがな/漢字モード	カナモード	英字モード	数字モード
+-	(全角) ※1	(全角または半角)	(全角または半角)	(全角または半角) ※3
(1.%)	あいうえお1	アイウエオー	. / @ —*2 —	1
			:_ [¥] ^ `	
			{ } 1	
(2 _{ABC})		カ キ ク ケ コ 2	a b c 2	2
34	さしすせそ3	サ シ ス セ ソ 3	d e f 3	3
46	たちってと4	タチツテト4	g h i 4	4
(5.*L)	なにぬねの5	ナ ニ ヌ ネ ノ 5	j k 5	5
(B _{MNO})	は ひ ふ へ ほ 6	ハヒフヘホ6	m n o 6	6
7gs GAS	まみむめも 7	マミムメモ7	p q r s 7	7
(B,*)	やゆよ 8	セニュョ8	t u v 8	8
(9 X/2)	らりるれろ9	ラ リ ル レ ロ 9	w x y z 9	9
(DtgA)	わをんー、。.	ワ ヲ ン ー 、。・	! " # \$ % &	0
	? ! [] 🗆 0	? ! [] □ 0	'() * + ,;	+* 4
			< = > ? □0	
* E	" о	۰ 0	※半角の場合だけ、次	*
			の文字列が入力できま	P * 4
			す。 @docomo.ne.jp	
			.com .or.jp .go.jp	
			.ne.jp .co.jp .ac.jp	
			http://www. www.	
			.html .htm	
(# ; ;-)	改行	改行	改行	改行
				#
				T * 4
₩•	1文字戻る	1文字戻る	1文字戻る	
<u>-11</u>	大文字と小文字の切り	大文字と小文字の切り	大文字と小文字の切り	
	替え	替え	替え	

□:空白を示します。

: 文字入力後に @ (A/a) を押すたびに、大文字と小文字が切り替わります。

※1:全角の数字モード以外の数字は半角で入力されます。

※2: 半角の英字モードは「~ | で入力されます。

※3:数字モードの「*」「#」「P」「T」「+」は、これらの文字が有効な入力欄のみ入力できます。

※4:該当するキーを1秒以上押すと入力できます。

入力バーの文字割り当て一覧(スロット入力方式)

入力	バー	ひらがな/漢字モード(全角)
	あ	あいうえお ぁぃぅぇぉ 1
F	か	かきくけこ 2
	セ	さしすせそ 3
段	た	たちつてとっ 4
+×	な	なにぬねの 5
	•	и о
	は	はひふへほ 6
	ま	まみむめも 7
下	ゃ	やゆよ ゃゅょ 8
	5	らりるれろ 9
段	わ	わをんー 、。?!「」
		全角空白 0
	Ų	改行

入力	バー	カナモード(半角)
	7	アイウエオ アイウエオー
上	ħ	カキクケコ 2
	Ħ	サシスセソ 3
段	g	タチツテトッ 4
FX	ţ	ナニヌネノ ち
	٠	^0
	Л	ハヒフヘホ 6
	₹	マミムメモ フ
下	ħ	†13 †13 8
	Ē	9 פ ט או ע ק
段	7	ワヲソー、。?! 「亅
		半角空白 0
	Ų	改行

入力	/ \('-	英数字モード(半角)		
	•	. / @ ~ — : _ [¥] ^ ` { }]		
上	Α	ABCabc2		
	D	DEFdef3		
段	G	GHIghi 4		
+-X	J	JKLjkl5		
	定	@docomo.ne.jp .com .or.jp .go.jp .ne.jp .co.jp .ac.jp http://www. wwwhtml .htm		
	М	MNOmno6		
下	Р	PQR Spqrs7		
l'	Т	TUVtuv8		
段	W	W X Y Z w x y z 9		
12	!	! " # \$ % & ' () * + , ; < = > ? 半角空白 0		
	4	改行		

※: ○ を押すたびに「゛」「°」が切り替わります。

定型文一覧

• 顔文字(55件)

(o^_^o)	(^-^) v	(*^▽*)	ヾ(^▽^)ノわーい
ヽ (^^)	p(^-^)q	(一'`一;) なぬ?	ヽ (*`Д´)ノ
(") 凸 チッチッチ	(ノ-"-)ノ~ユニエ	0)=○☆	(x_x;)
(;_;)	(/_;)	(T_T)	(T-T)
(T^T)	(>_<)	(つд`)	(; ´д⊂)
(i_i) \ (^_^)	(*′д`*)	(´·ω·`)	>~ (ε)
\(´-`)/	(¯━+¯)ふっ	(^-^)⊃ <u></u> 0	(^^;;
ど ^^)	σ (^_^;)?	f(^_^)	(;)
(°Д°;≡;°д°)	0(><;)(;><)0	(;¬_¬)じ~っ	()
(#)	() zzz	(° 0° ;)	Σ (
(?_?)	φ()メモメモ	(`_´)ゞ了解!	().00
(-, -;) y-~~	(^^) /›	(^_^)/~	ヾ(^_^) byebye!!
(^3^)/チュッ	m()m	0 _ _	(=° ω°) /
(⋅∀⋅)	(笑)	(爆)	

・ ひらがな/漢字モードで「かお」と入力して変換される顔文字と絵文字(65件)

(^-^)	m(_)m	(^0^) v	(^_^;
(T_T)	(;_;)	(-,-;)	(>_<。)
() zzz••	(0^_^0)	(^-^) v	(*^▽*)
ヾ(^▽^) ノわーい	(x_x;)	(^^;;	2 ^ ^)
σ (^_^;) ?	(*′д`*)	(´•ω•`)	(一"一;) なぬ?
(; ¬_¬) じ~っ	()	(#)	ヽ (* `Д´)ノ
(一. 一") 凸 チッチッチ	(ノー"ー) ノ~土	(° 0° ;)	Σ (̄□ ̄)!
(/_;)	(T-T)	(T^T)	(>_<)
(つд`)	(; ′д⊂)	φ () メモメモ	(^-^) ⊃旦~
ヽ (´ー`) ノ	(`´) ゞ了解!	() . 。0	(^_^) /~
ヾ(^^) byebye!!	(^^) /ÿ	(^3^) /チュッ	>> (ε)
o) =O☆	0(><;)(;><)0	(_) \ (^_^)	(••;)
(?_?)	(笑)	(爆)	(̄ー+ ̄) ふっ
01-1_	(• ∀ •)	(=° ω°) /	(;) y-~~~
\ (^^)	p(^-^)q	f(^_^)	(°Д°;≡;°д°)
03	×	8	52
××			

装飾線(5件)

+++++		•:*:•°′ ★ , 。•:*:•°′☆•:
Oo،Oo،><ګار``)	$\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}//\mathcal{D}$	

アドレス・データ形式(11件)

http://www.	http://	@docomo.ne.jp	.net
.com	.ne.jp	.co.jp	.or.jp
.go.jp	.ac.jp	xxxx/xx/xx xx:xx~xxxx/x	k/xx xx:xx Schedule 🔑 *

※: 「XXXX/XX/XX XX:XX」には現在の日付、時刻が設定されます。Date To 機能用のスケジュールの 入力に使用できます。→ P458

ビジネス(14件)

いつもお世話になっております。○○の○○です。

本日はお忙しいところお時間をいただき、誠にありがとうございました。今後ともよろしくお願いいたします。

本日の会議は○○のため中止となりました。ご周知ください。

本日の会議は○○のため○○に延期となりました。ご確認ください。

只今会議中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

只今移動中のため、電話に出ることができません。○○後に折り返しご連絡いたします。

今、○○です。これから帰社します。帰社予定時刻は○○頃です。

今、○○です。このまま帰宅します。

これから出社します。○○頃になります。

これからお伺いさせていただきます。本日の待ち合わせ時間は○○で変更ございませんでしょうか。

只今○○へ出張中です。会社に戻るのは○○の予定です。

○○の件につき、PC にメールを入れておきました。ご確認の程、よろしくお願いいたします。

○○の件につき、至急確認したいことがございます。ご連絡ください。

本日、○○のため、欠勤させていただいております。

プライベート(14件)

今日は一日お疲れ様でした。明日もお互い頑張りましょう。

今日は一日ありがとう。とても楽しかったです。

○○で○○といういいお店を見つけました。今度一緒に行きませんか?

今日、○○という映画を観てきました。とても良かったです。今度是非観てみてください。

今日のデートはどこに行きたい?○○なんてどうかな?

○月○日にみんなで○○へ行く計画をしています。ご一緒にいかがですか?

アドレスを変更しました。新アドレスは@docomo.ne.jp です。電話帳の登録変更をお願いいたします。

○○で○○時に待ち合わせしましょう。よろしくね。

○月○日、飲みに行きませんか?久しぶりにみんなと楽しく飲みたいです。 ○月○日、○○へ遊びに行きませんか?久しぶりにみんなと会いたいです。 ○月○日の予定はいかがですか?一緒に○○なんてどうかなと思って。 明日はいよいよ、待ちに待った○○です。今日はゆっくり休んで明日に備えましょう。 体調はどうですか?無理しないでゆっくり休んでくださいね。早く良くなりますように。 本日、○○時から○○チャンネルのテレビ番組のビデオ録画をお願いいたします。

· 文例集(16件)

【寒中見舞】寒さ厳しき折、お変わりございませんか。御	【暑中見舞】暑中お見舞い申し上げます。時節柄、ご健
身ご大切になさいますようお祈り申し上げます。	康には十分で留意のうえで活躍くださいますよう心か ・ ことは一分で留意のうえで活躍くださいますよう心か
分に入場になどがあるとのかり中し上げます。	
	ら祈念いたしております。盛夏
【御礼】時下益々ご盛栄のこととお慶び申し上げます。	【残暑見舞】残暑お見舞い申し上げます。残暑ことのほ
この度は丁寧なお心遣いをいただき、厚く御礼申し上	か厳しい折柄、皆様のご健康をお祈り申し上げます。
げます。	盛夏
【結婚祝】時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げま	【出産祝】時下益々ご清祥のこととお慶び申し上げま
す。この度はご結婚おめでとうございます。お二人の	す。この度はご出産おめでとうございます。お子様の
門出を心より祝福申し上げます。	壮健なご成長を祈念いたします。
【入学祝】ご入学おめでとうございます。充実した学生	【卒業祝】ご卒業おめでとうございます。新しい人生の
生活を送り、さらに大きく飛躍されることをお祈りい	門出を心よりお祝い申し上げます。
たします。	
【就職祝】ご就職おめでとうございます。健康に留意さ	【病気見舞】お体の具合はいかがでしょうか。一日も早
れ、ご活躍されることを心よりお祈り申し上げます。	いご回復を祈念し、心よりお見舞い申し上げます。
【転居案内】転居のご案内を申し上げます。住所、電話	【詫状】この度は多大なご迷惑をおかけし、誠に申し訳
番号などは追ってお知らせいたします。取り急ぎご連	ありません。何卒ご寛容の上、引続きご愛顧賜ります
絡まで。	ようお願い申し上げます。
【誕生日祝】心から○○様のお誕生日をお祝いいたしま	【成功祝】ご成功の報に接し、心よりお祝い申し上げま
すとともに、今後のご健康と御繁栄を祈念いたします。	すとともに、今後の益々のご活躍を祈念いたします。
【就任祝】この度のご就任、心からお喜び申し上げます。	【人事異動通知】この度弊社の人事異動により○○へ移
今後ますますのご健勝とご隆盛をお祈りいたします。	動となりました。今後ともご指導ご鞭撻の程、宜しく
	お願いいたします。

• 絵文字対応(22件)

おはよう ※ 今日も一日頑張ろう!!!	おやすみ [♦] ♦また明日ね(-)zzz…
おやすみないい夢見てねzzz	ありがとう!!! 今日はとても楽しかったです!!! また連絡
m()mごめんなさい。遅れます員 <i>へ。</i>	してね 🖥
□\()深く反省してます↓	もう少し待ってください☆
今、終わりました ⅓ これから帰ります ๋ ๋	さようなら 🗥 また会える日を楽しみにしてます 👭
(o^_^o)はじめまして ¶ ちゃんとメール届いてる ☑?	最近の調子はどう00 💯
お久しぶりです! 元気!?	お腹すいたな。食事に行きませんか♥↑?
今日の都合はどう!?	今日何時に終わる♥?
旅行でも行きませんか 440 ?	連絡ください。資益
あとで連絡します▮☑	了解しました!!! じゃあね(^o^)/~~
今日は外食します∜↓	すぐに戻ります 00 =3
あなたにお任せします谷	

· 英語文(46件)

【おはよう】Good morning. Good luck for today.	【こんにちは】HELLO 😭
【おやすみ①】Good night. See you tomorrow.	【おやすみ②】Good night. Sweet dreams.
【ありがとう①】Thank you. I had a great fun today.	【ありがとう②】 晉 Thank You
Call me again.	【おめでとう】☆Congratulations☆
【ごめん】SORRY • • • △	【遅れます】Sorry, I'm late.
【反省】I am terribly sorry.	【もう少し待って】Please wait a little longer.
【さようなら①】Good bye. Looking forward to	【さようなら②】BYE BYE 』)、
seeing you again.	【またね】SEE YOU 』)"
【お久しぶり】Long time no hear. How are you?	【最近どう?】What's up?

【連絡ください】Call me, please.
【大丈夫?】ARE YOU OK!?
【あきらめるな①】NEVER GIVE UP
【君ならできるよ】YOU CAN DO IT 1
【さぁ】COME ON !!
【起きろ】GET UP" ⊘"!!
【お先に】 PGO AHEAD 3
【会社に戻ります】I'll return to the office.
【今日の予定は?】What is your plan today?
【食事のお誘い】I'm hungry. Shall we go eat?
【旅行のお誘い】Let's go on a trip!
【了解】Sure. See you.
【ようこそ】WELCOME ♠ 🗸 🔻
【誕生日】
【クリスマス①】 ♣Merry Christmas ⊞
【バレンタイン】HAPPY VALENTINE 💉

• ユーザ作成 (最大50件)

登録した定型文が表示されます。

記号・絵文字一覧

■記号一覧

■ 絵文字一覧

※ 記号一覧の表示には、実際の表示と見えかたが異なる場合があります。

お知らせ

- 絵文字を入力して i モード端末以外の相手にメールを送信すると、正しく表示されない場合があります。
- 絵文字2を入力してメールを送信すると、受信側が i モード端末であっても絵文字2の対応機種でない 場合は正しく表示されないことがあります。

特殊記号入力変換表

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P516

=+ =	7 1
読み	入力文字
あーる	汇Rr
あい	Ιi
あるふぁ	αΑ
あんだーばー	_
あんど	&
レ 1—	Еe
いーた	Нη
いこーる	=
いおた	Ι ι
いち	① I
いぶしろん	Εε
えっくす	Хх
えっち	Ηh
えー	Аа
えい	Аа
えいち	Ηh
えす	Ss
えぬ	Νn
えふ	Ff
えむ	Mm
える	LI
えん	¥
おー	0 0
おう	0 0
おす	∂ ⁷
おみくろん	00
おめが	Ωω
おんぐすとろーむ	Å
おんぷ	>
	() [] []
かっこ	(
	<pre></pre>
かっぱ	Kκ
かい	Xχ
かける	×
かぶ	(株)
かぶしきがいしゃ	(株) K.K.
から	~
かろりー	カロリー
がんま	γГ
きゅー	Qq
きゅう	9 IX

読み	入力文字
きごう	$\begin{array}{c} <\langle >\rangle @ \\ //\# \pm \langle \\ \times \neq \div \leq \geq \\ \vdots \$ \setminus \infty \wedge \\ \in \lor \lnot \ni \lor \\ \subseteq \lor \exists \lor \lor \\ \bot \lnot \frown \lor \lor \cap \\ \partial \varDelta \lor \Sigma \equiv \\ \vdots \$ \notin \checkmark \\ \Rightarrow \bot \checkmark \circlearrowleft \times \\ \vdots \circlearrowleft \mathring{A} \% \\ \uparrow \ddagger \P \end{array}$
きろ	+
きろぐらむ	kg
きろめーとる	km
<	9 IX
くさい	Ξξ
ぐらむ	グラ ム
けー	Kk
けい	Kk
こめ	*
こめじるし	*
ころん	:
ご	⑤ V
さん	3 III
さんかく	▽▲△▼
U	④ IV
しゃーぷ	#
しょうわ	昭和
レー	Сс
レーレー	CC
レーた	θΘ
しかく	□♦◇■
しぐま	Σσ
しち	7 VII
しめ	_
じえー	√ J j
じえい	-
じゅう	J j (10) X
じゅういち	
じゅういら	11
じゅうご	19
	(15)
じゅうさん	(13)
じゅうし じゅうしち	14)
じゅうしち	17)

616	
読 み	入力文字
じゅうに	12
じゅうはち	18
じゅうよん	14
じゅうろく	16
じー	Gg
すらっしゅ	/\/
せくしょん	§
せみころん	,
せんち	CM 芋ン
せんちめーとる	cm
せんと	₽× ¢
ぜーた	Ζζ
ぜっと	Ζz
たいしょう	炡
たう	Ττ
たす	+
だい	(ft)
だいひょう	(ft)
だぶりゅ	Ww
だぶりゅー	Ww
てぃー	Τt
てー	Τt
	," "
てん	"" 、 ,
Ch	11,72,
	``'"
てんてん	
でぃー	Dd
でるた	Δδ
でんわ	TEL
とん	トン
どう	仝々#
どしー	\mathbb{C}
どる	^۴ n\$
なな	7 VII
なみ	~
なんばー	No.
ני	② II
にゅー	Νv
にじゅう	20
のま	Q
はいふん	_
はち	8 VIII
はてな	?

読み	入力文字
ペーじ	Ş [−]
ほし	☆★
まいなす	_
まる	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 11 15 15 15
みゅー	Мμ
みり	mm [≅] y
みりぐらむ	mg
みりばーる	F.V.
みりめーとる	mm
めーとる	メー
めいじ	贻

読み	入力文字
めす	우
やじるし	→← ↑ ↓ ⇒ ⇔
ゆー	Uи
ゆう	(有)
ゆうげんがいしゃ	(有)
ゆうびん	Ŧ
ゆうびんばんごう	Ŧ
ゆぶしろん	υY
よん	4 IV
らむだ	λΛ
りっとる	トル リッ
ろー	Pρ
ろく	⑥ VI
わっと	7"
わい	Yу
わる	÷

- ※ 特殊記号の表示には、実際の表示と見えかたが異なる場合があります。
- ※ 入力文字の中には、半角文字しか存在しないもの、全角文字しか存在しないもの、全角文字と半角文字の両方が存在する場合があります。

絵文字入力変換表

ひらがな/漢字モードで読みを入力して変換してください。→P516

入力	変 換
	iii 🏗 🕻 🗎 🕮 🗪
	③▲ ☆ ☆ ≒ ≒ ♣
えもじ	§ § § ☑ ∪ ◊ ◆
	♦ 🔆 💢 🕾 💣 zzz 👖
	!?!! ∑³ °₀ ♂ =3 ~~
	*
おんぷ	D B
かお	≅ X ☆ ☆ ¾
からだ	00 9 <u>m</u>
すうじ	1234567

入力	変 換
すぽーつ	<u>™</u>
せいざ	TOISAMA M-ZV#H
そのた	1
ちず	
つき	•0000

入力	変 換
てんき	* ∞ + 8 ≠ @ ± •
೬ಽんぷ	₩ ♠ + ♣
のりもの	R M 4 ♣ 4 ₽ £ 4
はーと	₩ 🖋 🤥 ٧°
やじるし	ファイトナ

お知らせ

区点コード一覧

- ※ 区点コード入力の操作→P524
- ※ 区点コード一覧の表示は、実際の表示と見えかたが異なるものがあります。

区点	区点4桁目	区点						4桁目		-	_		区点					区点.			-	-	
1~3桁	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 (xr ² -x) , , , , ; ; ?	1~3桁 083	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁 207	0 贋	1 雁	2 頑	3	4	5	6	7	8	9
011 012 013 014 015 016 017 018 019 020 021	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	130 131 132 133 134 135 136 137 138 139	(1) (2) (2) (3) (3) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4	I 7º mg	② (12) II = 1	③(3) III + □ ル CC 報 看 ∮	④ (4) IV ** ** ** m" (株) Σ	⑤⑥Ⅴ粒龄 // 有√		⑦ ⑦ VII トンデ KK 聯 Z	8 VIII パー mm Tel 大正	9 19 IX 公 cm 上 脚	207 208 209 210 211 212 213 214 215 216 217	基旗 紀鬼犠吉客宮究	奇既機徽亀疑吃脚弓窮	嬉期帰規偽祇喫虐急笈	寄棋毅記儀義桔逆救級	岐棄気貴妓蟻橘丘朽糾	企希 汽起宜誼詰久求給	伎幾 畿軌戯議砧仇汲旧	危忌 祈輝技掬杵休泣牛	喜揮 季飢擬菊黍及灸去	器机 稀騎欺鞠却吸球居
023 024 026 027 028 029	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	160 161 162 163 164	葵梓鮎鞍	或		娃悪扱袷	阿握宛安 位	哀渥姐庵 、 依	愛旭虻按	挨葦飴暗	姶 声 絢 案	逢鯵綾闇	218 219 220 221 222 223 224	戶禦 卿挟蕎業	拒魚供叫教郷局	(拠亨侠喬橋鏡曲	举享僑境況響極	渠京兇峡狂饗玉	虚 競強狭驚桐	(許 共彊矯仰粁	·距 凶怯胸凝僅	「鋸 協恐脅尭勤	[漁 匡恭興暁均
031 032 033 034 035 036	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e	165 166 167 168 169 170	威移井稲引	維亥茨	惟緯域芋淫陰	意胃育鰯胤隠	慰萎郁允蔭韻	易衣磯印 吋	椅謂一咽	壱	畏遺溢因	異医逸姻	225 226 226 227 228 229	巾芹 倶駒串	錦菌 句具櫛	斤衿 区愚釧	欣襟 狗虞屑	欽謹 玖喰屈	琴近、矩空	禁金 苦偶	禽吟躯寓	筋銀駆遇	聚 九 九
037 038 039 040 041	f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z a b b いいううええおかがきぎくぐけげこ	170 171 172 173	迂唄云	欝	卯蔚雲	鵜鰻	窺姥	丑厩	右碓浦	宇臼瓜	鳥渦閏	羽嘘噂	230 231 232 232	栗郡	掘繰	窟桑	沓鍬	靴勲係	き は 関っ	窪薫	熊訓 兄	隈群 啓	粂軍 圭显
042 043 044 045 046 047 048	ごさだなびまからしたいではほゆわる できない できなん ひじがぬぶむり とがない ままん かんしょう まんん	173 174 175 176 177 178	曳衛閱掩艷	詠榎援		 	餌洩疫園炎鉛	叡瑛益堰焔鴛	営盈駅奄煙塩	燕	影頴謁延猿	映英越怨縁 1	233 234 235 236 237 238 239	珪携繋鶏傑倹建	型敬罫芸欠倦憲:	契景茎迎決健縣:	形桂荊鯨潔兼拳	径渓蛍劇穴券捲	結剣	血喧	圏	憩経軽隙月堅 2	掲継頚桁件嫌 🖟
050 051 052 053 054	ア ア イ ギ ジ ナ エ ゲ ゼ テ バ オ カ ガ ザ ジ チ で ツ グ ズ ツ ツ ハ オ カ ザ ザ シ デ ッ ツ ノ ハ ゾ ト ド ナ ニ ヌ ネ	178 179 180 181 182	凹鴎牡	押黄		往横沖卸	応欧荻恩	億	王屋穏	於翁憶音	汚襖臆	甥篇桶	240 241 242 243	肩鹸絃	検見元舷	権謙原言	牽賢厳諺	犬軒幻限	献遣弦	研鍵減 個	硯険源 古	絹顕玄 呼	県験現 固
055 056 057 058	ヒビピフブ プ へ べ ペ ホ ボボマミム メ モャヤュ ユョヨラリルレロヮヮ ヰ ヱ ヲ ン ヴ カ ヶ	182 183 184 185 186	仮家禍蝦和	寡禾課	伽科稼嘩	価暇箇貨	佳果花迦芸	加架苛過	可歌茄霞	嘉河荷蚊	下夏火華俄	化嫁珂菓峨恕	244 245 246 247 248	姑糊顧御乞a	孤袴鼓悟鯉	己股五梧交	庫胡互檎佼日	弧菰伍瑚侯台	,戸虎午碁候	故誇呉語倖	1枯跨吾誤光	湖鈷娯護公	狐雇後醐功
060 061 062 063 064 065	$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	187 188 189 190 191 192 193	我介恢 蟹慨馨	牙会懷魁開概蛙	画解戒晦階涯垣	臥回拐械貝碍柿	芽塊改海凱蓋蛎	蛾壊 灰劾街鈎	賀廻 界外該劃	雅快 皆咳鎧嚇	餓怪 絵害骸各	駕悔 芥崖浬廓	249 250 251 252 253 254 255	効 巧拘江紅航	勾后巷控洪紘荒	厚喉幸攻浩絞行	口坑広昂港綱衡	向垢庚晃溝耕講	好康更甲考貢	孔弘杭皇肯購	孝恒校硬肱郊	宏慌梗稿腔酵	工抗構糠膏鉱
070 071 072 073 074 075	А Б В Г Д Е Ё Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 6 в г д е ё ж з и й	194 195 196 197 198 199	拡赫顎恰叶噛		名格郭笠活樺栢	核閣樫渴鞄茅	易殼隔橿滑株普	3獲革梶葛兜	宣確学鰍褐竃	養岳潟轄蒲	1覚楽割且釜	角額喝鰹鎌	256 257 258 259 260 261	派砿号告忽 昏	光鋼合国 惚此昆	1 閤壕榖骨頃根	降拷酷狛今梱	哈項濠鵠込困混	香豪黒坤	点 毒獄 墾紺	鴻麹漉	时剛克腰 恨魂	動刻甑 懇
076 077 078 080 081 082	К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Ш Ъ Ы Ь Э Ю Я — Г ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬ ¬	200 201 202 203 204 205 206	勘幹款竿諌舘	歓管	! 刈巻感汗簡還含	,苅喚慣漢緩鑑岸	三瓦堪憾澗缶間巌	乾姦換潅翰閑玩	侃完敢環肝関癌	冠官柑甘艦陥眼	寒寬桓監莞韓岩	刊干棺看観館翫	261 262 263 264 265 266	L 佐詐哉災載	叉鎖塞采際	唆裟妻犀剤	嵯坐宰砕在	左座彩砦材	差挫才祭罪	查債採斎財	沙催栽細冴	瑳再歲菜坂	些砂最済裁阪

Cal Tel Tel	5. 曠朦杞枌柩柧栫梛桾 椒椚楾榁寒榕槧檨橦 櫂櫻盜歟殕6. 昿朧杠枋枸檜桙挺椁 椄椣楮楪梨榴樅樓橈 檸欅欹歡殞7. 職霸杙枦柤栞档檮棊 棗椡椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤8. 曩朮杣枡柞框桷梹椈 棣棆楴榮榻槨樞樌樢 檬楹歇歹殪	5 曠朦杞粉柩柧栫梛桾 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
1514	朦杞枌柩柧栫梛桾 椒椚楾榁寨榕槧様橦 櫂櫻盜歟殕朧杠枋枸檜桙梃楟 椄椣楮楪槊榴樅棲橈 檸櫸欹歡殞。壽杙枦柤栞档檮棊 棗椡椹榲槝槞榱擏樸 檳蘗飲歸殤,朮杣枡柞框桷梹椈 棣棆楴滎榻槨樞樌樢 檬櫺歇歹殪	朦杞粉柩柧栫梛桾 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
451 452 452 453 454 455 456 457 458 454 456 457 458 454 458 454 458 459 458 458 459 458 458 459 458 459 458 459 45	粉柩柧栫梛桾 椒椚楾榁褰榕槧檨橦 櫂櫻盜歟殕枋枸檜桙梃楟 椄椣楮楪翆榴樅樓桡 檸欅欹歡殞枦柦栞档檮棊 棗椡椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤枡柞框桷梹椈 棣棆揥榮榻槨樞樌樢 棲儘歇歹殪	粉柩柧栫梛桾 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
451 452 453 454 455 456 457 458 45	柩柧栫梛桾 椒椚楾榁寨榕槧様橦 櫂櫻盜歟殕枸檜桙挺楟 椄椣楮楪桇榴樅棲橈 檸櫸欹歡殞柤栞档檮棊 棗椡椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤	枢柧栫梛裙 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
452 453 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 456 457 458 456 456 457 458 45	柧栫梛桾 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕檜桙梃椁 椄椣楮楪槊榴樅樓橈 檸欅欹歡殞栞档構棊 棗椡椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤框桷梹椈 棣棆樒榮榻槨樞樌樢 檬儘歇歹殪	孤栫棚裙 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
597 520 527 528 454 455 456 466 46	挪裙 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕梃椁 椄碘楮楪梨榴樅棲橈 檸櫸欹歡殞檮棊 棗椡椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤	棚裙 椒們楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
1454 455 456 457 458 456 457 458 459 458 459 459 460 4	裙 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕 存 椄椣楮楪鄍榴樅樓橈 檸欅欹歡殞 棊 棗椡椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤	裙 椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
454	椒椚楾榁褰榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕 接碘楮楪鄍榴樅樓桃 檸欅欹歡殞 棗椡椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤	椒椚楾榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
524 525 526 527 528 529 529 529 529 530 548 545 548 546 547 548 548 547 548 547 548 548 547 548 547 548 548 547 548 548 547 548 548 547 548 548 547 548 54	· 門楾榁寨榕槧檨橦 權櫻盜歟殕 規構楪鄍榴樅樓橈 檸欅欹歡殞 樹椹榲樢槞榱橄樸 檳蘗飲歸殤	門根控案榕槧樣撞 櫂櫻盜歟殕
5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	棕榁寨榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕 楮楪槊榴樅樓橈 檸櫸欹歡殞 椹榲槝槞榱橄樸 檳蘗飮歸殤	根控案榕槧樣撞 櫂櫻盜歟殕
457 458 458	塞榕槧樣橦 權櫻盜歟殕 製榴樅樓橈 檸櫸欹歡殞 楊槨樞樌樢 檬櫺歇歹殪	寒榕槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
528 1.	控集樣權 權櫻盜歟殕榴樅樓橈 檸櫸欹歡殞 傳樞樌樢 檬櫺歇歹殪	
529	槧樣橦 櫂櫻盜歟殕 機橄樸 檳蘗飮歸殤 極機模 檳蘗飲歸殤	槧樣橦 櫂櫻盜歟殕
459	權 權 權 權 權 權 之 數 發 驗 發 歸 殤 發 歸 房 。	橦 櫂櫻盜歟殕
460	權 樓 樓 樓 盤 歌 數 磅 邊 發 歸 殤 邊	權機盜歟殕
461	櫻 舉	櫻盜歟殕
1463	盜 欹 飲 歇 數 磨 殤 殪	盜 鹬 歟 帮
164 程度 本 本 本 本 本 本 本 本 本	歟 歡 歸 歹 殕 殞 殤 殪	歟 額
厘林淋燐球 臨輪 株	殕 殞 殤 殪	殕 列
166 2		
1466 1667 1686 1667 1686 1667 1686 1668 1669	殼毆毋毓氈氓气氛	
167	沂 沍 沚 沁	沂 法
168	泄 浃 泓 沽	泄差
149	泪 洟 衍 洶	泪:
546	洒洌浣涓	洒
70	濤 涅 淹 渕	
71	淬淞淌淨淪淮渭湮	
	湫渫湶湍	
1.73	渝游溂溪	
7.3	滄 溲 滔 滕 灌 滬 滸 滾	
75 碗 腕		
555	潺 漕 澁 澀 潘 澎 澑 濂	
	演 澤 濟 濕	
81 乖 乘 亂 」 豫 事 舒 弍 于 亞 558 恊 恆 恍 恣 恃 恤 恂 恬 恫 恙 635 瀲 灑 灣 炙 炒	瀉瀋濺瀑	寫
	瀝瀘瀟瀰炯炯炯炸	
	馬烽焜焙	
83 仂 仗 仞 仭 仟 价 伉 佚 估 佛 560 常 悛 悖 悗 悒 悧 悋 惡 悸 637 熙 熙 煦 煢 煌	煖 煬 熏 燻	煖火
84 佝 佗 佇 佶 侈 侏 侘 佻 佩 佰 561 惠 惓 悴 忰 悽 惆 悵 惘 慍 愕 638 熕 熨 熬 燗 熹 85 侑 佯 來 侖 儘 俔 俟 俎 俘 俛 562 愆 惶 惷 愀 惴 惺 愃 惚 惻 惱 639 燠 燬 燧 燵 燼	熾 燒 燉 燔	熾り
86 俑 俚 俐 俤 俥 倚 倨 倔 倪 倥 563 愍 愎 愍 愾 憝 愧 慊 愿 愼 愬 640 燹 燿 擽 爐	爛暴爭爬	爛
87 倅 伜 俶 倡 倩 倬 俾 俯 們 倆 564 愴 博 慂 慄 慳 慷 慘 慙 慚 慫 641 爲 爻 爼 爿 牀	牆牋牘牴	
88 偃 假 會 偕 偐 偈 做 偖 偬 偸 565 惺 傷 慥 慱 慟 慝 慄 慵 憙 慭 642 犂 犁 犇 犒 犖 89 傀 傚 傅 傴 傲 566 慰 憬 憔 惲 憊 憑 憫 憮 懌 懊 643 狆 狄 狎 狒 狢	犢 犧 犹 犲 狠 狡 狹 狷	
90	猴 猴 猩 猥	
91 僮 價 僵 儉 儁 儂 儖 儕 儔 儚 568 懣 懶 懺 懴 懿 懽 懼 懾 戀 戈 645 奬 獏 默 獗 獪	獨獰獸獵	獨多
92 儡 儺 儷 儼 儻 儿 兀 兒 兌 兔 569 戉 戍 戍 戋 戛	珀珥珮珞琺瑕琿瑟	
93 兢 競 兩 兪 兮 冀 冂 囘 册 冉 570 戞 戡 截 戮 戰 戱 戳 扁 扎 647 琅 瑯 琥 珸 琲 94 冏 胄 冓 晏 冖 冤 冦 冢 冩 冪 571 扞 扣 扛 扠 扨 扼 抂 抉 找 抒 648 瑁 瑜 瑩 瑰 瑣		
95 〉 决 冱 冲 冰 况 冽 凅 凉 凛 572 抓 抖 拔 抃 抔 拗 拑 抻 拏 拿 649 鐾 瓊 瓏 瓔 珱		
96 几處用凭凰山凾刃刋刔 573 拆擔拈拜拌拊拂拇抛拉 650 瓠瓣肚瓩		瑪牙
97 勿 刧 刪 刮 刳 刹 剏 剄 剋 剌 574 挌 拮 拱 挧 挂 挈 拯 拵 捐 挾 651 瓷 甄 甃 甅 甌 98 剞 剔 剪 剴 剰 剳 剿 剽 劍 劔 575 捍 捜 捏 掖 掎 掀 掫 捶 掣 掏 652 甦 甬 甼 畄 畍	瓮 瓲 瓰 瓱	瑪五
99 劒 剱 劈 劑 辨	瓮 瓲 瓰 瓱 甎 甍 甕 甓	瑪麗鏡
00 # # \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	瓮 瓲 瓰 瓱	瑪 瓮甎畊
01 制 勦 飭 勠 勳 勵 勸 勹 匆 匈 578 摄 搗 搨 搏 摧 擊 摶 摎 攪 撕 655 核 疵 疽 疸 疼 02 旬 匍 匐 匏 七 匚 匣 匯 匮 匳 579 撓 接 撩 撩 撼 656	瓮甎 畊崎 疝	瑪 瓮甎畊畸疝
03 匸 區 卆 卅 丗 卉 卍 準 卞 卩 580	瓮甎畊畸疝疱 瓲甍畉當疥痍 瓱甓畆疇痂痒	瑪 瓮甎畊畸疝疱
i04 卮 夘 卻 卷 厂 厖 厠 厦 厥 厮 581 舉 擠 擡 抬 擣 擯 攬 擶 擴 擲 658 瘰 瘻 癇 癈 癆	瓮甎 畊崎 疝	瑪 瓮甎畊畸疝疱瘁
i05 厥 厶 参 篡 雙 叟 曼 燮 叮 叨 582 擺 攀 擽 攘 攜 攢 攤 攀 攫 攴 659 癩 癪 癧 癬 癰 i06 叭 叺 吁 吽 呀 听 吭 吼 吮 吶 583 攵 攷 收 攸 畋 效 敖 敕 敍 敍 660 癲 癶 癸 發	瓮甎畊畸疝疱瘁 瓲甍畉當疥痍痠 瓲甕畛疆疣痊痺	瑪 瓮甎畊畸疝疱瘁瘠
07 吩 吝 呎 咏 呵 咎 呟 呱 呷 呰 584 敞 敝 敲 數 斂 斃 變 斛 斟 斫 661 皖 皓 皙 皚 皰	含甎畊畸疝疱瘁瘠癜 哒甕畛疆疣痊痺瘢癡 瓱甓畆疇痂痒痲瘤癢	瑪 瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜
i08 │咒 呻 咀 呶 咄 咐 咆 哇 咢 咸 585 │斷 旃 旆 旁 旄 旌 旒 旛 膰 无 662 │盍 盖 盒 盞 盡	瓮甎畊畸疝疱瘁瘠 瓲甕畉當疥痍痰瘡 瓱甓畆驧痂痒痲瘤	瑪 瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 皀
509 座 咬 哄 哈 咨	瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 皀皴盥 瓲躉畉當疥痍痰瘡癘 皃皸盧 瓧甕畛疆疣痊痺瘢癡 皈皹盪	瑪 瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 皀皴盥
510		瑪 瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 皀皴盥眞
12 售啜 啅 啖 啗 唸 唳 啝 喙 喀 589 暨 暹 曉 暾 瞥 666 瞽 瞻 矇 矍 矗	瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 皀皴盥 瓲躉畉當疥痍痰瘡癘 皃皸盧 瓧甕畛疆疣痊痺瘢癡 皈皹盪	瑪 瓮甎畊畸疝疱瘁瘠癜 皀皴盥眞睛

マルチアクセスの組み合わせ

現在実行中の動作ごとに、発生・実行する処理の動作可否を次に示します。

発生・実行する処理	音声電	話通話	テレビ電	電話通話	iモード	i モード	ジール
現在の状態	発 信	着 信	発 信	着 信	接続	送 信	受 信
音声電話通話中	1	2	×	×*6	0	0	○*1
テレビ電話通話中	×	×*6	×	×*6	×	×	×
i モード中	0	0	○*4	×*7	×	0	0
i モードメール送受信中	0	0	○*4	×*7	0	0*5	○*5
SMS 送受信中	0	0	0	0	0	○*5	○*5
64K データ通信中	×	3	×	×*6	×	×	×
パケット通信中	0	0	×	×*7	×	×	×
データ転送中	×	×	×	×	×	×	×
(赤外線通信/USB接続)		. ,	, ,	, ,	^		^
i アプリ動作中	0*2	0*2	0*2	0*5	×	0	0
miniSDメモリーカード起動中	×	×	×	×	×	×	×
(コピー・初期化処理中)	^	^	^	^	^	^	^
miniSDメモリーカード起動中	\circ	\circ	\circ	\circ	×	\circ	\circ
(コピー・初期化処理中以外)))
ソフトウェア更新中	×	0	×	×*7	×	×	×
miniSDモード切替中	×	×	×	×	×	×	×

発生・実行する処理	SM	MS	64K デ-	ータ通信	パケッ	ト通信	データ転送 (赤外線通信)					
現在の状態	送信	受 信	発信	着 信	発 信	着信	送信	受 信				
音声電話通話中	0	0*1	×	×*6	0	0	×	×				
テレビ電話通話中	×	×	×	×*6	×	×	×	×				
i モード中	0	0	×	×*7	×	×	×	×				
i モードメール送受信中	○*5	○*5	×	×*7	×	×	×	×				
SMS 送受信中	0*5	0*5	0	0	0*3	○*3	×	×				
64K データ通信中	×	0*1	×	×*6	×	×	×	×				
パケット通信中	0%8	0*1	×	×*7	×	×	×	×				
データ転送中 (赤外線通信/ USB 接続)	×	×	×	×	×	×	×	×				
i アプリ動作中	0	0	0	0	0	0	0	×				
miniSDメモリーカード起動中 (コピー・初期化処理中)	×	×	×	×	×	×	×	×				
miniSDメモリーカード起動中 (コピー・初期化処理中以外)	0	0	0	0	0	0	0	×				
ソフトウェア更新中	×	×	×	×*7	×	×	×	×				
miniSDモード切替中	×	×	×	×	×	×	×	×				

- ×:新たに通信を実行できません。
- ① キャッチホンをご利用の場合、通話中に別の相手に電話をかけられます。
- ② キャッチホンをご利用の場合、通話中にかかってきた電話を受けられます。また、留守番電話サービス、 転送でんわサービスをご利用の場合は各サービスで対応できます。
- ③ 同時にはご利用いただけません。キャッチホンをご利用の場合、現在の通信を終了して電話を受けるか、 着信を拒否するかを選択できます。また、留守番電話サービス、転送でんわサービスをご利用の場合は各 サービスで対応できます。
- ※ 1: 着信音は鳴りません。
- ※2: i アプリのメロディは鳴らなくなります。また、i アプリで i モード通信中の場合は次のようになります。
 - テレビ電話をかけると、 i モード通信が切断されます。
 - テレビ電話がかかってくると、その電話着信は拒否されます。
- ※3:SMS送信中は発着信はできません。
- ※4: i モード通信中の場合は、i モード通信が切断されます。
- ※5:送信どうし、または受信どうしは実行できません。また、送信と受信を同時にできないことがあります。
- ※6:キャッチホンをご利用の場合、着信履歴には不在着信として残ります。
- ※7:キャッチホンのご契約に関わらず着信履歴に不在着信として残ります。
- ※8:電話帳からSMSを作成・送信できます。

マルチタスクの組み合わせ

現在実行中/設定中の機能ごとに、新規起動メニュー項目の選択可否を次に示します。

〇:選択可能 ×:選択不可

***************************************	H.						1 1	- 11								<u> </u>	選出			,	25)/(. 1
新規起動メニュー項目	タイ						1 ×										2	®モ-				
一工境日	ダイヤル発信	1受信メー	3新規メー	3チャットメー	4 未送信メー	5 送信		問合			S M		8 テンプレー	1 0 M	2 B 0		rnet	4画面メモ	5 ラストUR	6 == -	_	セージ
	信		\(\)	リト	信 メ		四条	2 問 5	選乂	作5		3 送 F	Ý	e n	o k		2	メモ	l U		1	2 1
		ル	ル	× ۲	ル	ル	問品をし	2 問S 合M せS	报	作S 成M S	信O SM	信O SM	<u>_</u>	u	m a	Ř	U R L		R L	ド問合せ	リクエス・ジメッセージ	フリーレー
実行中機能 / 状態				ル	,,,		4	E 2	選択受信	5	2 受信SMAカード	送信SMSード	・ト読込み		r k	入力	履歴		_	뀯	支ド トジ	・ ド ジ
電話 / ダイヤル入力	×																					
テレビ電話	×		×	×			×	×	×	×			×	×	×	×	×	×	×	×		
64Kデータ通信	×																					
送信 / 未送信 / 受信メール		×		×	×	×					×	×	×									
メール作成 / SMS作成			×	×						×												
チャットメール		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×							×		
テンプレート読込み		×		×	×	×					×	×	×									
FOMAカード受信 / 送信メール		×		×	×	×					×	×	×									
メッセージリクエスト/																					×	×
メッセージフリー																					_ ^	_
i モードメール問合せ				×			×	×												×		
SMS問合せ							×	×	×													
i Menu									×					×	×	×	×	×	×		×	×
Internet URL入力/																						
Internet URL履歴/														×	×	×	×	×	×			
Bookmark/ラストURL																						ĺ
画面メモ														×	×	×	×	×	×			
i アプリー覧														×	×	×	×	×	×			
iアプリ/																						
i アプリダウンロード														×	×	×	×	×	×			
iモーション/メロディ/																						
マイピクチャ / キャラ電																						ĺ
カメラ / ビデオカメラ /																						
サウンドレコーダー																						ĺ
バーコードリーダー																						
電話帳/メモ帳/																						
スケジュール帳																						ĺ
電卓																						
着信履歴 / リダイヤル																						
プロフィール情報																						
i モードメール受信				×			×	×												×		
SMS受信				×			×	×	×											×		
PPPデータ通信		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
伝言メモ / 音声メモ								· ·	<u> </u>	··	· ·	<u> </u>	<u> </u>			··	<u> </u>		<u> </u>	··		Ť.
アラーム/																						
スケジュールアラーム																						ĺ
miniSDメモリーカード														×	×	×	×	×	×	×	×	×
FOMAカード未挿入時							×	×	×		×	×		×		×	×		×	×		Ë
PINロック解除10回失敗							<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	Ĥ		
によるロック中							×	×	×		×	×		×		×	×		×	×		ĺ
セルフモード中							×	×	×					×		×	×		×	×	\vdash	
PIMロック中		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
FOMAカード読み込み中		ŕ	ŕ	<u> </u>	^	Ĥ	ŕ	×		×		×	ŕ	^	^	<u> </u>	ŕ	<u>^</u>	^	<u> </u>	Ĥ	ŕ
ダイヤル発信制限中							\vdash	^	×	<u> </u>	×	^									\vdash	
ノイドル光信制限甲											L							L	<u> </u>	L	ш	<u> </u>

新規起動メ	3		4	電話	帳・履	歴		5	デー	夕BC	X		6	ツー	ル		7,7	テーショ	ナリー	0
ニュー項目	3 アプリ	1	2	3	4 亿	言メ		1	2 0 H	3	4	1カメラ	2	3サウンド	4	5	1		3	0プロフィー
	プリ	電話帳	着信	リダイヤル	音	声人	Ŧ	マイピクチャ	Ę	3 メロディ	4キャラ電	カ メ	2 ビデオカメラ	レサ	リーダー ド ド	モードクス	スケジュー	2 メモ帳	電卓	フィ
	覧	帳	着信履歴	イカ	1	2	3	ピク	ーシ	ディ	ラ雷	ラ	オカカ	ーンダド	취구	ドック	ジュ	帳		1
	更		me	ル	覧言	球百 音声	一音覧声	チャ	・ション				Ž	í	ř	á	1			ル情報
実行中機能 / 状態					一覧メモ	録音声メモ	覧声メモ	V					7				帳			報
電話						×							×	×						
ダイヤル入力																				
テレビ電話	×		×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×			×	
64Kデータ通信						×							×	×						
送信 / 未送信 / 受信メール								_												
メール作成 / SMS作成																				
チャットメール																				
テンプレート読込み																				
FOMAカード受信 / 送信メール																				
メッセージリクエスト /																				
メッセージフリー																				
i モードメール / SMS問合せ								_	-							\Box				
i Menu	×						\vdash		\vdash											
Internet URL入力/								_												
Internet URL履歴/	×																			
Bookmark/ラストURL																				
画面メモ	×							_												
i アプリー覧	×							×	×	×	×									
iアプリ/									_	<u> </u>	<u> </u>									
i アプリダウンロード	×							×	×	×	×									
iモーション								_	×		×	×	×	×	×					
メロディ								_		×	<u> </u>									
マイピクチャ								×			×	×	×	×	×					
キャラ電								×	×		×	×	×	×	×					
カメラ								×	×		×	×	×	×	×					
バーコードリーダー								×	×		×	×	×	×	×					
ビデオカメラ /																				
サウンドレコーダー					×	×	×	×	×		×	×	×	×	×					
電話帳		×						_												
メモ帳								_	-									×		
スケジュール帳								_									×			
電卓				\vdash	\vdash														×	
着信履歴 / リダイヤル			×	×				_												
プロフィール情報			<u> </u>	<u> </u>	\vdash		\Box	_												×
i モードメール / SMS受信								_												
PPPデータ通信									\vdash											
伝言メモ/音声メモ					×	×	×	$\overline{}$	\vdash				×	×						
アラーム/				-	<u> </u>			_					<u> </u>	<u> </u>						
スケジュールアラーム																				
miniSDメモリーカード	×			\vdash	×	×	×	×	×	×	×									
リラックスモード			\vdash		Ë					<u> </u>	<u> </u>					×				
FOMAカード未挿入時							\vdash													\vdash
PINロック解除10回失敗		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash	_	\vdash		\vdash									
によるロック中																				
セルフモード中/		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash			\vdash	\vdash
ダイヤル発信制限中																				
	×	×	 	 	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×		×	×	\vdash	×
PIMロック中				1	1 ^	. ^	ı ^ l	^	_ ^	_ ^	_^_	_^	_ ^	_ ^	_^_		_ ^	_ ^	į .	_^

[※] 選択可能な機能でも、FOMA端末の状態によって実施できない操作もあります。

FOMA 端末から利用できるサービス

FOMA 端末から利用できる主なサービスは次のとおりです。

利用できるサービス	電話番号
コレクトコール(料金着信払通話)	(局番なし) 106
一般電話の番号案内 およびドコモとご契約の携帯電話の番号案内(有料) (電話番号の案内を希望されないお客様については、ご案内できません)	(局番なし) 104
電報の発信(有料) 午前8時~午後10時	(局番なし) 115
時報サービス(有料)	(局番なし) 117
天気予報 (有料)	知りたい地域の市外局番+ 177
警察への緊急通報	(局番なし) 110
消防・救急への緊急通報	(局番なし) 119
海上で事件・事故が起きた時の緊急通報	(局番なし) 118
災害用伝言ダイヤル(有料)	(局番なし) 171

お知らせ

- コレクトコール (106) をご利用の際には、電話を受けた方に、通話料と1回の通話ごとの取扱手数料90円(税込94.5円)がかかります(2005年7月現在)。
- 番号案内(104)をご利用の際には、案内料100円(税込105円)に加えて通話料がかかります。また、目や上肢などの不自由な方には、無料でご案内をしております。詳しくは一般電話から116番(NTT 営業窓口)までお問い合わせください(2005年7月現在)。
- FOMA端末から110番・119番・118番通報の際は、発信場所が特定できません。警察・消防機関側から確認などの電話をする場合があるため、携帯電話からかけていることと、電話番号を伝えてから、明確に現在地を伝えてください。また、通報は途中で通話が切れないように移動せず通報し、通報後はすぐに電源を切らず10分程度は着信のできる状態にしておいてください。
- おかけになった地域により、管轄の消防署・警察署に接続されない場合があります。接続されない場合は、お近くの公衆電話または一般電話からおかけください。
- 一般電話の転送電話をご利用のお客様で、転送先を携帯電話に指定した場合、一般電話/携帯電話の設定 によって携帯電話が通話中、サービスエリア外および電源を切っているときでも発信者には呼出音が聞こ えることがあります。
- 116番(NTT営業窓口)、ダイヤルQ2、伝言ダイヤル、クレジット通話などのサービスはご利用できませんのでご注意ください(一般電話または公衆電話から、FOMA端末へおかけになる際の自動クレジット通話は利用できます)。

FOMA 端末にさまざまな別売りのオプション機器を組み合わせることで、パーソナルからビジネスまでさらに幅広い用途に対応できます。なお、地域によってお取り扱いしていない商品もあります。

詳しくは、ドコモショップなどの窓口へお問い合わせください。また、オプション機器の詳細については各機器の取扱説明書などをご覧ください。

- FOMA DC アダプタ 01
- FOMA AC アダプタ 01
- 電池パック FO7
- 車内ホルダ F07
- 卓上ホルダ FO8
- リアカバー F11
- •キャリングケース F08
- FOMA USB 接続ケーブル
- 平型スイッチ付イヤホンマイク P01/P02
- ・ 平型ステレオイヤホンヤット P○1
- •スイッチ付イヤホンマイク P001*/P002*
- •ステレオイヤホンセット P001 **
- イヤホンターミナル POO1 **
- FOMA海外兼用 ACアダプタ01
- FOMA 室内用補助アンテナ

※: イヤホンジャック変換アダプタ P001 が必要です。

FOMA Fシリーズデータリンクソフト

FOMA F シリーズ データリンクソフト※には次の4つの機能があります。これらをまとめて「データリンクソフト」と呼びます。

※:添付のCD-ROM に収録されている他、ホームページからダウンロードすることもできます。 \rightarrow P55 1

ソフト名	内 容
データリンクソフト	FOMA端末の電話帳やメールなどのデータを、USB接続できるパソコンに バックアップできます。
データシンクロソフト	Microsoft® Outlook®とデータを同期させることができます。
miniSDユーティリティ	miniSDメモリーカードの電話帳やメールなどのデータを編集したり、バックアップしたりできます。 ・パソコンと FOMA 端末を接続して操作する場合は、FOMA 端末で USBモード設定を行う必要があります。→P481
Fアルバムソフト	パソコンにアルバムを作成して画像などのデータを管理できます。

- データリンクソフトのインストールについては、添付の CD-ROM 内の「DataLink」フォルダ内の「DataLink.txt」をご覧ください。
- 転送可能データ、操作方法、制限事項などの詳細については、ホームページまたはデータリンクソフトのヘルプをご覧ください。

項目	必要環境
0S * 2	Windows XP、Windows 2000、Windows Me
CPU	次の性能を持つプロセッサを推奨
	Windows XP: 300MHz以上、
	Windows 2000およびWindows Me:166MHz以上
必要メモリ	Windows XP: 128MB以上、Windows 2000:64MB以上、
	Windows Me: 32MB以上
ハードディスク容量	30MB以上の空き容量
ディスプレイ	High Color(16bit)以上推奨
ドライバ ^{※3}	FOMA F700iS 通信設定ファイル
ソフトウェア環境※4	Microsoft® Outlook® 2003、Microsoft® Outlook® 2002、
	Microsoft® Outlook® 2000、Microsoft® Outlook® 98

※1: Fアルバムソフトについては動作環境が異なりますので、ヘルプをご覧ください。

**2: miniSD ユーティリティをパソコンと FOMA 端末を接続して使用する場合、 Windows Me は非対応です。

※3:データリンクソフト、データシンクロソフトを使用する場合のみ必要です。

※4:データシンクロソフトを使用する場合は、いずれかのソフトがインストールされている必要があります。

• データ転送を行うには FOMA USB 接続ケーブル (別売) が必要です。ただし、miniSD メモリーカードを読み込む環境のあるパソコンでminiSDユーティリティまたはFアルバムソフトを使用する場合は、パソコンと FOMA 端末を USB ケーブルで接続しないでソフトを使用することもできます。

お知らせ

- データシンクロソフトで一部同期できないデータがあります。同期可能なデータについて、詳しくはソフトのヘルプをご覧ください。
- データリンクソフトでの各データの呼びかたと、FOMA端末内での呼びかたが異なる場合があります。
- データリンクソフトのカレンダー表示範囲は、FOMA端末のカレンダー画面の表示範囲と異なります。
- F700iS以外で撮影された動画/ i モーションは、転送できない場合があります。
- Microsoft® Exchange Serverなどを使用しているときは、Microsoft® Outlook®と同期させることができません。Microsoft® Exchange Server などとの共有を解除してからご使用ください。
- FOMA端末外への出力が禁止されている静止画や動画/iモーション、メロディは、パソコンへ転送できません(ただし、自端末でファイル制限を「あり」に設定したデータ、「データ交換」フォルダ内のデータを除く)。ファイル制限→P406
- miniSDユーティリティを使用して読み込み、書き込みを行う場合、データ量によっては転送に時間がかかります。

FOMA F シリーズ データリンクソフト Copyright[©] 2005 FUJITSU LIMITED

■ データリンクソフトに関するホームページ

http://www.fmworld.net/product/phone/datalink/

■ お問い合わせ先:富士通株式会社



0120-176-769

携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00(日・祝祭日を除く) ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、 お間違いのないようにおかけください。

- FOMA F シリーズデータリンクソフトはフリーウェアとして無料配布を行っておりますが、著作権は富士通株式会社に帰属します。使用許諾契約書についてはインストール先のLicense.txtをご覧ください。
- ・富士通株式会社は、本ソフトウェアの不稼働、稼働不良を含む法律上の瑕疵担保責任、その他の保証責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアの商品性、またはお客様の特定の目的に対する適合性について、いかなる保証も行わないこととします。本ソフトウェアの使用または、本ソフトウェアを使用できないことにより生じた直接的損害、間接的損害、特別な事情から生じた損害、お客様のデータ喪失および逸失利益等について、いかなる責任も負いません。

パソコンなどの外部機器で作成した動画 (MP4 ファイル、ASF ファイル) を miniSD メモリーカードに保存することで、FOMA 端末で再生できます。



- miniSDメモリーカード内のマルチメディアデータを再生する→P397
- 再生可能なMP4 ファイル→P175
- 再生可能な ASF ファイルは次のとおりです。

※: ASFファイルの中にも再生できないものがあります。

ファイル形式	SD-Video (ASF)
符号化方式	映像: MPEG-4 音声: G.726

- miniSD メモリーカード内の動画を再生するには、miniSD ユーティリティなどを使って決められたフォルダに動画データを保存する必要があります。
 - miniSDメモリーカードのフォルダ構成→P390
 - miniSDメモリーカードの情報更新→P401
- 対応外部機器については、パソコンから次のホームページにアクセスしてご確認いただけます。

http://www.fmworld.net/product/phone/

FOMA端末で撮影した動画データをパソコンなどで再生する

FOMA 端末で撮影した動画(MP4ファイル)を miniSD メモリーカードやメール添付などで データを転送し、パソコンで再生できます。



FOMA端末で撮影した動画ファイル→P175

動画再生ソフトのご紹介

パソコンで動画 (MP4 ファイル) を再生するには、アップルコンピュータ株式会社の QuickTime™ Player (無料) ver.6.4以上 (または ver.6.3 + 3GPP) が必要です。

QuickTime Player は次のホームページからダウンロードいただけます。

http://www.apple.com/jp/quicktime/download/

- ダウンロードするには、インターネットと接続した環境のパソコンが必要です。また、ダウンロードにあたっては別途通信料がかかります。
- 動作環境、ダウンロード方法、操作方法など詳細については、上記ホームページを参照してください。

録録

音楽データをパソコンから取り込んで FOMA 端末で再生する

お客様が購入したCDの音楽などを、パソコンなどを利用して miniSD メモリーカードに保存 し、FOMA端末で再生できます。FOMA端末を閉じたままで連続再生ができるので、ミュー ジックプレーヤーとしても使用できます。 miniSD メモリーカードに取り込んだ音楽データは、 FOMA端末では動画として再生されます。

ここでは、市販のソフトウェアと付属のデータリンクソフトを使って音楽データを miniSD メ モリーカードに保存し、再生する方法について説明します。

- miniSDメモリーカードの取り扱いや使用時の注意事項などについては、「miniSDメモリー カードについて | を参照してください。→P388
- パソコンと FOMA 端末の接続方法については、「パソコンと FOMA 端末を接続する」を参照 してください。→P481
- FOMA端末では、著作権保護技術で保護された音楽データは再生できません。また、インター ネット上のホームページなどから音楽データをダウンロードする際には、あらかじめ利用条件 (許諾、禁止行為など)をよくご確認の上、ご利用ください。
- miniSDメモリーカード内に保存した音楽データは、個人使用の範囲内でのみ使用できます。 ご利用にあたっては、著作権などの第三者の知的財産権その他の権利を侵害しないよう十分 ご配慮ください。また、miniSDメモリーカードに保存した音楽データは、パソコンなどの 他の媒体にコピーまたは移動しないでください。
- 事前にCDの音楽データをAAC形式のデータに変換できる市販のソフトウェアと付属のデー タリンクソフトをインストールする必要があります。データリンクソフトについては 「FOMA Fシリーズデータリンクソフト」を参照してください。→P550
- CCCD(コピーコントロールCD)の取り扱いや、音楽データをAAC形式に変換できない場 合の対処については、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 音楽データの再生方法についての詳細は、パソコンから次のホームページにアクセスしても ご確認いただけます。

http://www.fmworld.net/product/phone/f700is/

■ 音楽データの再生方法についてのお問い合わせ先:富士通株式会社

000 0120-292-675

※携帯電話、PHSからもご利用になれます。 受付時間:10:00~19:00 (日・祝祭日を除く) ※ダイヤルの電話番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

音楽データを miniSD メモリーカードに保存する

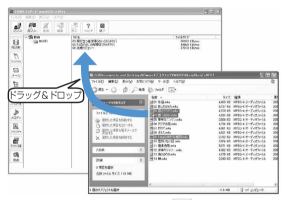
CDの音楽データをAAC形式のデータに変換し、パソコンに保存 する

- AAC形式に変換する場合は、市販のソフトウェアをご利用ください。ソフトウェアの 使用方法は、各ソフトウェアの取扱説明書やホームページなどでご確認ください。
- miniSDユーティリティに、動画として取り込めるファイルの拡張子は、「mp4|「m4a| 「3gp」です(ただし、「m4a」はminiSDメモリーカードに保存されると「mp4」に 変更されます)。ご使用になるソフトウェアによってAAC形式に変換した場合のファ イルの拡張子が異なりますので、ご確認ください。

FOMA端末にminiSDメモリーカードを挿入し、FOMA端末で USBモード設定を「miniSDモード」に切り替える

• 「miniSDモード」に切り替えるには、待受画面で ∞ (6歳 (5歳 (4歳) を押し、 (2歳) を押 します。

- つ パソコンとFOMA端末をUSBケーブルで接続する
 - FOMA端末とパソコンを接続するには、FOMA USB接続ケーブル(別売)が必要です。
- 4 データリンクソフトから miniSD ユーティリティを起動し、読み込みドライブを選択する
 - 「読込み」ウィンドウから、FOMA端末のドライブを選択します。FOMA端末はリムーバブルディスク(たとえば、ドライブがFの場合「F:リムーバブルディスク」など)として認識されます。
- ┌ № をクリックし、アルバムを作成する
 - ・アルバムを作成するには、「編集 → 「アルバム作成 | で、アルバム名を入力します。
 - miniSD ユーティリティで作成した「アルバム」は、FOMA 端末では「フォルダ」として扱われます。
- | 操作 | で保存した音楽データのファイルを選択し、miniSDユー | ティリティのアルバムのデータビューにドラッグ&ドロップする



7 miniSDユーティリティの をクリックし、確認のメッセージで 「はい」をクリックする

miniSDメモリーカードに音楽データが保存されます。

- 保存するデータの件数によって、保存に時間がかかる場合があります。
- 保存の完了メッセージで、「OK」をクリックする
- USBケーブルを外し、FOMA端末でUSBモード設定を「通信モード」に切り替える
 - 「通信モード」に切り替えるには、メッセージ表示中に 🖼 以外のキーを押して、「は い」を選択します。

音楽データを再生する

miniSDメモリーカードに保存した音楽データは、1曲ずつ再生したり、フォルダ内のデータを連続再生したりできます。

- 音楽データの再生中の操作については「動画/ i モーションを再生する」(→P366) および「マルチメディアデータを表示する」(→P397) を参照してください。
- 1 待受画面で (END) (5 to (1.7) (3 to (5 to (1.7) (3 to (1.7) (5 to (1
- フォルダを選択する
- 再生する音楽データにカーソルを合わせて、 を押す

■ 連続再生するとき

音楽データの一覧表示画面で、🙉 🖼 を押す

• 連続再生中に FOMA 端末を折り畳むと再生中の音楽のタイトルが背面ディスプレイに表示され、再生は継続されます。

お知らせ

- 次の場合は再生が一時停止します。
 - 1曲ずつ再生している場合で、FOMA端末を閉じたとき
 - 音声電話/テレビ電話の着信があったとき
 - メールを受信したとき
 - アラーム設定やスケジュールで指定した日時になったとき
 - 他の機能に切り替えたとき
- 連続再生している場合、上記のいずれかの理由で一時停止したときは、一時停止した曲の先頭から再生されます。
- miniSDユーティリティを使って、音楽データをminiSDメモリーカードに保存した場合の音楽データの表示名は、miniSDメモリーカードの情報更新をすると、FOMA端末が管理するファイル名(→P390)に変更されますのでご注意ください。

付録

故障かな?と思ったら、まずチェック

まず初めに、ソフトウェアを更新する必要があるかをチェックしていただき、必要な場合には ソフトウェアを更新してください。ソフトウェアを更新する→P566

■ 雷源・充雷関連

- FOMA端末の電源が入らない(FOMA端末が使えな LI)
 - ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 → P40
 - ・電池切れになっていませんか。→ P46
 - ・デュアルネットワークサービスでmovaが有効と なっている場合、FOMA 端末でのサービスの利用 はできません。FOMA 端末が有効になっているか ご確認ください。詳しくは『ネットワークサービ ス操作ガイド」をご覧ください。

●充電できない

- ・電池パックが正しく取り付けられていますか。 → P40
- ・充電端子が汚れていませんか。端子部分を乾いた 綿棒などで清掃してください。
- · ACアダプタのコネクタが FOMA 端末の外部接続 端子や卓上ホルダの接続端子にしっかりと差し 込まれていますか。→ P42
- ・卓上ホルダに FOMA 端末が正しく取り付けられ ていますか。→ P44

●充電中に背面ディスプレイの照明が点滅する

- ・ 诵話/ 诵信中の場合は、直ちに終了してくださ い。FOMA 端末から AC アダプタ (卓上ホルダ)、 DC アダプタを外してセットし直し、正しい方法 で再度充電を行ってください。→ P42、P44
- ・以上の操作を行っても正常に充電できない場合 は、ドコモショップなどの窓口にご連絡ください。

●ディスプレイ上部が点滅し、ピピピというアラーム 音が出ている

・電池が少なくなってきています。充電してくださ U₀ → P41, P46

■ 電話関連

ディスプレイに「しばらくお待ちください」と表示 され、消えない



- ・回線が非常に混み合って いますので、しばらくたっ てからおかけ直しくださ い。ダイヤルキーを押す と、文字情報を消すことが できます。
- ·110番、119番、118 番には電話をかけること ができます。ただし、状況 によりつながらない場合 があります。

●ダイヤルキーを押しても発信できない

- オールロックがかかっていませんか。→P157
- ·遠隔ロックがかかっていませんか。→ P157
- セルフモードを設定していませんか。→P159
- ・ダイヤル発信制限がかかっていませんか。
 - →P161

●ディスプレイに圏外が表示され、話中音(プープー 音) が出る

・サービスエリア外か、電波の弱い所にいません か. → P47

●電話をかけたが話中音 (プープー音) が出てつなが らない

- 市外局番を忘れていませんか。→ P52
- 発信音を聞かず、急いで電話番号を入力していま せんか。
- · 「圏外 」の表示が出ていませんか。→ P47

●着信音が鳴らない

- ・着信音量を「消音」に設定していませんか。→ P69
- 次の機能を設定していませんか。
 - ×干リ別着信拒否/許可→P164
 - 発番号なし動作設定→P166
 - 着信呼出動作設定→P167
 - メモリ登録外着信拒否設定→P168
- マナーモードに設定していませんか。→P131
- ・ドライブモードに設定していませんか。→ P75
- ·オールロックを設定していませんか。→P157
- セルフモードに設定していませんか。→P159 ・留守番電話サービスや転送でんわサービスの呼
- 出時間を「O秒」に設定していませんか。 → P467、P471

●エニーキーアンサー機能で音声電話を受けることが できない

- エニーキーアンサー設定を「OFF」に設定してい ませんか。→ P65
- ●通話中、相手の声が聞こえにくい、相手の声が大き すぎる
 - ・受話音量の設定を変更していませんか。聞き取り やすい受話音量に調整してください。→ P69

●リダイヤル/着信履歴が勝手に削除される

- ・ダイヤル発信制限を設定しませんでしたか。 →P161
- ・PIM ロックを設定しませんでしたか。→P160

●電話がかかってきたとき、設定した着信音以外の着 信音が鳴る

- ・複数の機能で着信音が設定されている場合は、次 の優先順位で着信音が鳴ります。
 - ① FOMA 端末電話帳の設定
 - ② FOMA 端末電話帳グループ別の設定
 - ③ 着信音設定/電話発着信設定/テレビ電話発 着信設定
- プライバシーモードがかかっていませんか。 →P161

●電話がかかってきたとき、設定したイメージ以外の イメージが表示される

- ・雷話発着信設定の「着信音」に音声と映像のある 動画/ i モーションが設定されている場合は、 イメージは設定した i モーションになります。
- ・複数の機能で発着信画像が設定されている場合 は、次の優先順位でイメージが表示されます。
 - ① FOMA端末電話帳の設定
 - ② FOMA端末電話帳グループ別の設定
 - (3) 発着信画像選択/電話発着信設定/テレビ電 話発着信設定
- プライバシーモードがかかっていませんか。 →P161

●電話がかかってきたとき、設定したイルミネーショ ンパターンやイルミネーションカラー以外で背面 ディスプレイの照明が動作する

- ・複数の機能でイルミネーションパターンやイル ミネーションカラーが設定されている場合は、次 の優先順位で背面ディスプレイの照明が動作し
 - ① FOMA端末電話帳の設定
 - ② FOMA端末電話帳グループ別の設定
 - ③ イルミネーション設定/電話発着信設定/テ レビ電話発着信設定
- ・プライバシーモードがかかっていませんか。 →P161

■ 設定・操作関連

●メニューのアイコンが鍵のアイコンになり、選択で きない

・各種ロック機能やFOMAカード未挿入などの理由 で機能が実行できない場合は、アイコンが ▶ で 表示され、選択できません。

●メモリ登録外着信拒否設定が選択できない

・着信呼出動作を「ON」に設定している場合、メモ リ登録外着信拒否設定はできません。→P168

●着信呼出動作設定が選択できない

・メモリ登録外着信拒否設定を「ON」に設定してい る場合、着信呼出動作設定はできません。→P167

●PIMロック機能が選択できない

・メモリ登録外着信拒否設定を「ON」に設定してい る場合、PIM ロックは設定できません。→P160

●キー確認音が鳴らない

- ・キー確認音設定を「OFF」に設定していませんか。
- ·マナーモードに設定していませんか。→P131

●FOMA端末の電源を入れると「FOMAカード (UIM) を挿入してください」とメッセージが表示される

· FOMA カードが正しく取り付けられていないか、破 損している可能性があるときに表示されます。 FOMA カードが正しく取り付けられているかご確 認ください。→ P37

●ディスプレイに「このカードは認識できません」と 表示される

- · FOMA カードが正しく取り付けられていないか、 FOMA カードに異常があります。→ P37
- ●ディスプレイに「オールロック中」と表示されている
 - ・オールロックが設定されています。解除してくだ さい。→P157

●ディスプレイに「遠隔ロック中」と表示され、操作 できない

・遠隔ロックが設定されています。解除してくださ (A) → P157

●電話帳やメールのキー操作を行うと「暗証番号を入 カしてください! と表示される

・プライバシーモードが設定されています。暗証番 号を入力するか、プライバシーモードを解除して ください。プライバシーモードは着信履歴やリダ イヤル、マイピクチャ、i モーション、スケジュー ル、i アプリにも設定できます。→ P161

●ディスプレイに 8% が表示されている

サイドキーロック中のため、サイドキーの操作が 無効になっています。解除してください。 →P163

●FOMA端末を折り畳んでいるときにサイドキーを押 しても操作できない

サイドキーロック中のため、サイドキーの操作が 無効になっています。解除してください。 →P163

●日付が英語で表示される

- ・バイリンガル設定で英語表示を設定していませ んか。→P150
- ・時計表示設定で「英語」に設定していませんか。 →P149

●ディスプレイが暗い

・照明設定の明るさの設定を「低輝度」に設定して いませんか。→P144

●ディスプレイ、ダイヤルキーの照明が点灯しない

・照明設定の照明方法の設定を「消灯」に設定して いませんか。→P144

●自動電源ON を「ON」に設定しても、指定した時刻 に電源が入らない

・電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源 が切れると(電池パックが外れてしまった場合な ど)、これらの機能は動作しません。

●アラーム設定やスケジュールを設定しても、電源が 切れているときに指定した時刻に動作しない

- ・電源を切る操作や自動電源 OFF 機能以外で電源 が切れると(電池パックが外れてしまった場合な ど)、これらの機能は動作しません。
- ・アラーム自動電源 ON 設定を「ON」に設定して ください。→ P432

● 通話料金が積算されなくなった

・ 通話料金のFOMAカードへの積算が上限(約1677 万円) に達した可能性があります。 リセットするこ とにより 0 円に戻すことができます。→ P455

■ メール・データ関連

●カメラで撮影した静止画や動画がぼやける

・近くの被写体を撮影するときは、接写モードに切 り替えてください。→P189

●ダウンロードデータ・メール添付のファイル・メッ セージR/F の表示や再生ができない

· FOMA カード動作制限機能により、FOMA カー ドを差し替えた場合や FOMA カードを差し込ん でいない場合は、これらの機能は動作しません。 → P38

●メール受信時に、設定したメール着信音と違う着信 音が鳴る

- ・複数の機能でメール着信音が設定されている場合は、次の優先順位で着信音が鳴ります。
 - ① FOMA端末電話帳の設定
 - ② FOMA端末電話帳グループ別の設定
 - ③ 着信音設定
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従いメール着信音が鳴ります。
- ・メールの送信元のメールアドレスを電話帳に正しく登録し、メール着信音を設定していますか。・プライバシーモードがかかっていませんか。
- プライバシーモードがかかっていませんか。→ P161

●メール受信時に、電話帳に登録されている名前や着信音が動作しない

- ・相手の電話番号またはメールアドレスと電話帳 に登録されている電話番号またはメールアドレ スが一致していません。正しい電話番号とメール アドレスを電話帳に登録してください。→ P101
- プライバシーモードがかかっていませんか。→ P161

●メール受信時に、設定したメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーと違うパターンや色で点滅する

- ・複数の機能でメール着信イルミネーションパターン、メール着信イルミネーションカラーが設定されている場合は、次の優先順位で背面ディスプレイの照明が動作します。
 - ① FOMA端末電話帳の設定
 - ② FOMA端末電話帳グループ別の設定
 - ③ イルミネーション設定
- ・複数のメールを同時に受信したときは、最後に受信したメールに設定されている条件に従い、着信イルミネーションパターンと着信イルミネーションカラーで点滅します。
- ・メールの送信元のメールアドレスを電話帳に正 しく登録し、メール着信イルミネーションパター ン/メール着信イルミネーションカラーを設定 していますか。
- プライバシーモードがかかっていませんか。→ P161

●静止画や動画が 🛕 や 🔏 で表示される

・データが壊れている場合は正しく表示すること ができず、 か で表示されます。

●キーを押したときの画面の反応が遅い

・FOMA 端末と miniSD メモリーカードの間で容量の大きいデータをやりとりしているときに、FOMA 端末の画面の反応が遅くなることがあります。

● i アプリ/i アプリ待受画面が起動できない

- FOMA カードが正しく取り付けられていますか。
 FOMA カード動作制限機能により、FOMA カードを差し替えた場合やFOMA カードを差し込んでいない場合は、i アプリが起動できません。
 → P38
- ・i アプリが IP (情報サービス提供者) により停止状態になっていませんか。
- i アプリ DX を起動するには日付・時刻の設定が 必要です。→ P48
- i アプリ DX では、i アプリの有効性を確認する ため、i アプリの通信設定に関わらず通信する場合があります。また、有効性の確認が完了するまで、i アプリが起動できない場合があります。
- ・プライバシーモード中(i アプリを「認証後に表示」に設定した場合)はi アプリ待受画面を起動できません。→P161

● i アプリ動作中にディスプレイの照明が点灯しない

- ・端末の照明設定を「消灯する」に、i アプリの照明設定を「端末設定に従う」に設定している場合は、ディスプレイの照明は点灯しません。
 → P144、P334
- ・i アプリの照明設定を「ソフトに従う」に設定した場合、ドライブモード中は、ディスプレイの照明は点灯しません。→ P334

■ その他

- ●取扱説明書に記載されていない電池残量マークが表示されている/スクリーン設定で選択できる組み合わせの種類が増えている/メロティ再生中にできる操作が増えている/メニュー設定のアイコンデザインが増えている/普段とiモーションの早送りのしかたが違う
 - ・隠し機能が起動しています。隠し機能の起動また は解除を行う場合は、カスタムメニューのグルー プ名に全角で「カクテル」と入力します。→ P448
 - メロディ再生中に ② または ③ を押すと音 程の変更、 ④ または ⑤ を押すとテンポの 変更、 ⑤ を押すと残響音の設定/解除ができ ます。 ○ を押すと通常の再生に戻ります。
 - パソコンなどの外部機器で作成した 900 秒以上の動画 (ASF ファイル) 再生中に (1.5) ~ (958) を押すと、全再生時間の 10%を超えない範囲で 10秒~90秒先に早送りできます。 (958) を押すと全再生時間の 10% 年に早送りできます。

こんな表示が出たら

FOMA端末に表示される主なエラーメッセージを50音順に示します。

エラーメッセージ中の「(数字)」または「XXX」は、iモードセンターより送信されたエラーを区別するためのコードです。

●FOMAカード (UIM) がいっぱい です

FOMAカードの保存領域が不足しているため、SMS を保存できません。FOMAカード内のSMSを削除するか、FOMA端末に移動してください。

→ P323、P324

● FOMAカード (UIM) が異なるためご利用できません

サイトやインターネットホームページからダウンロードしたデータやメールの添付ファイル、メッセージ R/F を保存したときとは異なるFOMAカードを挿入しています。ダウンロード、メッセージ R/F を保存したときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

●FOMAカード (UIM) が異なるため指定されたソフトが起動できませんでした

サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用するソフトを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

●FOMAカード (UIM) が挿入され ていないためご利用できません

FOMAカードが挿入されていません。FOMAカードを挿入して利用してください。→P37

●FOMAカード (UIM) が挿入され ていないため指定されたソフトが 起動できませんでした

サイトなどからダウンロードしたときのFOMAカードと連携して利用するソフトを起動できません。ダウンロードしたときと同じFOMAカードを挿入して利用してください。

● i モーション再生サイズを超えました

標準タイプの i モーションの データ取得時、またはデータ取 得中の再生時に、データが 500Kバイトを超えたため受信 を中断しました。

● i モードメールがつながりにくく なっています しばらくお待ち下 さい (555)

i モードセンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

●miniSDカードが挿入されていません

miniSD メモリーカードが FOMA 端末に取り付けられていないときは、カメラで撮影した静止画や動画を miniSD メモリーカードに保存したり、FOMA 端末に保存されているデータを miniSD メモリーカードにコピー/移動できません。miniSD メモリーカードを取り付けてから保存、コピー/移動してください。→ P394

miniSDカードの保存件数がいっぱいです。保存先を本体に変更します

カメラの静止画設定および動画/ 録音設定の保存先を「miniSDカード」に設定しているときにminiSD メモリーカードの保存件数がいっ ぱいになると、保存先が自動的に 「本体」に切り替わります。

●miniSDカードの保存領域がいっぱいです

miniSDメモリーカードの保存領域がいっぱいのため、データの複数コピー、複数移動、全件コピー、全件移動、バックアップ、情報更新ができません。不要なデータを削除してください。→ P397

 miniSDカードへの保存はできません。保存先を本体に変更します キャラ電ダウンロード時に、あらかじめ撮影後ファイル制限が「あり」の場合は、miniSDメモリーカードに保存できません。また、ダウンロード後もファイ

ル制限は変更できません。 → P384

●PIMロック中です

PIM ロック設定中は、禁止され ている操作を行えません。 → P160

●PIN ロック解除コードがロックされています

ドコモショップなどの窓口にお 問い合わせください。

●SMSセンター設定を確認してください

SMS 設定の「SMSC」の設定が 誤っています。設定を確認して ください。→ P320

●SSL通信が切断されました

SSL通信中にエラーが発生したか、その他のクライアント認証に関わるサーバー側での認証エラーのため中断しました。

●SSL通信が無効です

SSL通信の認証処理で問題が検 出されました。接続は中止され ます。

●SSL 通信が無効に設定されています

FOMA端末の証明書が無効に設 定されています。接続するには 設定を変更してください。 → P239

●SSL通信を切断しました

SSL通信中にサイトの証明書に 問題が発生しました。接続確認 画面で「いいた」を選択した場 合に表示され、SSL通信が切断 されます。

●URLが正しくありません

入力した URL にエラーがあります。 URL を確認してください。

●URLが長すぎて登録できません

URLが長すぎるためブックマー クまたは画面メモに登録できま せん。

●宛先をご確認ください

SMSの送信に失敗しました。宛 先が正しいか確認してくださ い。

●アドレスをご確認ください

メールグループに入力したメー ルアドレスにエラーがある、ま たは入力されていません。メー ルアドレスを確認してくださ い。

●以下の宛先には送信できませんで した(561)

いくつかの宛先にiモードメールを送信できませんでした。

② を押すと送信に失敗した宛
先が表示されます。宛先が正しいか確認の上、電波状態のよい
所で送信し直してください。

●移動できませんでした

データの複数移動または全件移 動時、すべてのデータを移動で きませんでした。

■エラーが発生したため保存できま せん,

添付ファイル保存時にエラーが 発生したため、保存できません。

●遠隔操作可能なサービスは未契約 です

遠隔操作を行おうとした留守番 電話サービスまたは転送でんわ サービスが未契約です。留守番 電話サービスまたは転送でんわ サービスをご利用するには別途 ご契約が必要です。

●応答がありませんでした(408)

サイトやインターネットホーム ページから規定時間内に応答が ありませんでした。しばらく 待ってから操作し直してくださ 1,1,

●カード情報を認識できません

FOMAカードが正しく取り付け られていないか、FOMA カード に異常があります。FOMA カー ドの取り付けを確認してくださ い。→P37

●画像に誤りがあり正しく動作しま せん

サイトなどで Flash 画像を再生 中にエラーが発生したため、正 しく動作しません。

●画像を表示できません

添付しようとする画像がない、 または画像にエラーがあるため 表示できません。画像を確認し てください。

●規定のアクセス回数を超えたため 参照できません(491)

10000 バイトを超える静止画 のダウンロード時に、規定のア クセス回数を超えました。

●圏外です

電波の届かない所かFOMAサー ビスエリア外にいるため実行で きません。

●更新できませんでした

パターンデータの更新に失敗し ました。他に起動している機能 をすべて終了後、電波状態のよ い所で更新し直してください。 → P47

■このカードは認識できません

FOMAカードが正しく取り付け られていないか、FOMA カード に異常があります。 FOMAカードを確認してくださ い。→P37

●この画像は保存できません

サイトや画面メ干、メッセージ R/F 内の画像にエラーがあるた め、保存できません。

- ■このキャラ電は表示できません データに不正があるキャラ雷は 表示できません。
- ●この形式のデータは実行できませ

FOMA端末で対応していないファ イル形式のデータをminiSDメモ リーカードから FOMA 端末にコ ピー/移動したり、検索すること はできません。

●このサイトとの SSL 通信は無効で

サイトの証明書が書き換えられ ています。接続できません。

■このサイトの安全性が確認できま せん。接続しますか?

サイトの証明書が、FOMA 端末 でサポートしていない証明書で す。接続するときは「はい」を、 接続を中止するときは「いいえ」 を選択します。

●このサイトは安全でない可能性が あります。 接続しますか?

サイトの証明書の有効期限前か 期限が過ぎています (→ P239)_a

接続するときは「はい」、接続を 中止するときは「いいえ」を選択 します。

■この接続先の安全性が確認できま せん。 接続しますか?

FOMA端末の証明書の有効期限 前か期限が過ぎています (→P239)。

接続するときは「はい」を、接 続を中止するときは「いいえ」 を選択します。また、日付・時 刻が未設定または間違っている 場合にも表示されることがあり ます。その場合は日付・時刻を 正しく設定してください。

→ P48

■この接続先は安全でない可能性が あります。 接続しますか?

サイトの証明書の CN 名(サー バ名) が実際のサーバ名と一致 していません。接続するときは 「はい」を、接続を中止するとき は「いいえ」を選択します。 → P239

●このソフトは現在利用できません

IP(情報サービス提供者)によっ てソフトの使用が停止されてい ます。

■このデータは再生できない可能性 があります

動画/iモーションがサポート していない形式です。再生でき ない場合があります。

●このデータは表示できません

メールテンプレートにエラーが 発生したため、表示できません。

■このデータは保存できません。取 得しますか?

i モーションを保存できません が、取得するときは「はい」を、 取得しないときは「いいえ」を 選択します。

●このデータを取得するためには時 刻設定をしてください

日付・時刻が設定されていない ため受信できません。日付・時 刻を設定してください。→ P48

●コピーできませんでした

- マルチメディアデータの複数 コピーまたは全件コピー時、 すべてのデータをコピーでき ませんでした。
- コピーできない形式のPIMデー タをコピーしようとしました。

●これ以上入力できません。

入力可能な最大文字数を超えて います。文字数を減らしてくだ さい。

●サービス未契約です

- · i モードの契約がされていな いため実行できません。i モー ドを利用するには申し込みが 必要です。
- · i モードを途中から契約され た場合は、FOMA 端末の電源 を一度切ってから、再度電源 を入れ直してください。 → P47

●サービス未提供です

I SMS が未提供です。

●再生可能日前です。再生できませ

i モーションに設定されている 再生期間より前のため再生でき ません。再生可能日以降に再生 してください。→ P369

再生制限データに誤りがあるた め、取得できません

再生制限データが誤っているた め受信できません。

●再生できません

メロディや i モーションのデー 夕が再生できません。

●最大サイズを超えたので中断しま した

- サイトやインターネットホー ムページのサイズが最大サイ ズを超えたため受信を中断し ました。○ を押すと正常に受 信した部分までを表示しま
- キャラ電、デコメールテンプ レート、または 10000 バイ トを超える静止画のダウン ロード時に最大サイズを超え たため受信を中断しました。

●最大サイズを超えています。受信 できません (452)

サイトやインターネットホーム ページのサイズが大きいため、 受信できません。

●最大文字数を超えたため引用でき ない部分がありました

SMSの本文が70文字を招える (送信種別が英語の場合は 160 文字) メールに本文を引用して 返信できません。→ P305

●最大文字数を超えました

i モードメールの本文が全角 5000 文字または半角 10000 文字を超えるメールに本文を引 用して返信できません。 → P305

●サイトが移動しました(301)

サイトやインターネットホーム ページのURLが変更されていま す。正しい URL を確認してくだ さい。

●サイトに接続できませんでした (403)

指定のサイトやインターネット ホームページに接続を拒否され ました。

●指定サイトがみつかりません (404)

サイトやインターネットホーム ページが見つかりませんでし た。URL が正しいかどうか確認 してください。

●指定サイトに表示データがありま せん (204)

指定のサイトにデータがありま せんでした。

●指定先にジャンプできません

i モーションのテロップにサイ ト (Web To) などのリンクが 設定されているとき、URL が 256 文字を超えている場合や 取り込みを中断した場合は、リ ンク先を表示できません。

●指定されたソフトがありません サイトやメール、外部機器から 指定されたソフトがFOMA端末

に保存されていません。

●指定されたソフトが起動できませ んでした

i アプリにエラーが発生したた め、ソフトを起動できません。 サイトやメール、外部機器から i アプリ To 機能で指定された ソフトを起動するとき、ソフト 情報設定や起動条件などに問題 がある場合はソフトを起動でき ません。

●指定したサイトへは接続できませ んでした (504)

i モードセンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

●指定したファイルが見つかりませ ん (492)

10000 バイトを超える静止画 のダウンロード時に、指定ファ イルが見つかりませんでした。

●しばらくお待ちください

- 回線がたいへん混み合ってい ます。しばらく待ってから送 信し直してください。
- · i モードの利用が現在規制さ れています。しばらく待って から操作し直してください。

●受信が中断されました。受信でき なかったメッセージがあります

受信中にエラーが発生したた め、SMS をすべて受信できませ んでした。電波状態のよい所に 移動して、SMS 問合せを行って ください。→ P319

●受信メールがいっぱいです

受信メールの保存領域の空きが 不足しているため、i モード メールを受信できません。未読 の i モードメールを読むか、 i モードメールの保護を解除す るか、i モードメールを削除し てください。

●受信メールのデータが壊れていま す お買い上げ時の状態に戻しま すか?

チャットメールの受信データに エラーがあります。「はい」を選 択してお買い上げ時の状態に戻 します。「いいえ | を選択すると お買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

●受信を拒否されました

SMS センターに SMS の受信を 拒否されました。

●情報が正しくないため再生できま せんでした

添付されたメロディや動画/ i モーションのデータが不正な ため再生できませんでした。

●署名を付けることができません

- · i モードメールの本文と署名 の合計文字数が全角5000文 字/半角 10000 文字を超え るため、署名を添付できませ ん。本文の文字数を減らすか、 署名を添付せずに送信してく ださい。
- · SMS 設定で送信文字種が「英 語」に設定されているため、署 名を添付できません。送信文 字種を「日本語」に変更して ください。

●既にメッセージをお預かりしてい

既に SMS は送信済みです。

●正常に接続できませんでした (400)

サイトやインターネットホーム ページのエラーにより接続でき ません。URL が間違っている可 能性があります。URL が正しい かどうか確認してください。

●赤外線 FOMAカード (UIM) が 插入されていないため指定された ソフトが起動できませんでした

FOMAカードが挿入されていな いため、赤外線通信で受信した データに i アプリ To が設定さ れていても、指定されているソ フトを起動できません。

●赤外線 接続相手が見つかりませ ん。処理を継続しますか?

赤外線通信状態にしてから通信 する相手が見つからないまま 5 秒以上経過しました。20cm 以 内の距離で、相手の赤外線ポー トに FOMA 端末を向けてから 「はい」を選択してください。 → P410

●赤外線 中断されました

赤外線通信中にエラーが発生し ました。赤外線通信中は、デー 夕の送受信が終了するまで FOMA端末を相手の赤外線ポー トに向けたまま動かさないでく ださい。→P410

●赤外線 認証接続できませんでし

認証パスワードが正しくないた め、データの全件送信ができま せんでした。送信側と受信側で 同じ認証パスワードを入力して ください。→ P412

● セキュリティエラーのため、 i ア プリ待受画面を解除しました

許可されていない操作をしよう としたため、i アプリ待受画面 が終了しました。

●セキュリティエラーのため、終了 しました

許可されていない操作をしよう としたため、i アプリが終了 しました。

●接続が中断されました

電波状態のよい所に移動して操 作し直してください。それでも 同じエラーになる場合は、しば らく待ってから操作し直してく ださい。

●接続できません

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい所 に移動して操作し直してくださ い。

●接続できませんでした

テレビ電話発信時に相手が番号 通知お願いサービスを設定して いるため、接続できません。発 信者番号を「通知する」に設定 してかけ直してください。

●接続できませんでした(562)

i モードセンターとの接続に失 敗しました。電波状態のよい所 に移動して操作し直してくださ W.

●設定時間内に接続できませんでし

i モードセンターが混み合って います。しばらくたってから操 作し直してください。

●セルフモード中です

セルフモード中は禁止されてい る操作を行えません。→ P159

●送信できませんでした

i モードメールまたは SMS の 送信に失敗しました。電波状態 のよい所で送信し直してくださ い。

●送信できませんでした(552)

i モードセンターまたは SMS センター側のエラーにより、 i モードメールまたは SMS の 送信に失敗しました。しばらく たってから送信し直してくださ い。

●送信できません 宛先を確認して ください(451)

i モードメールまたは SMS が 送信できません。宛先が正しい か確認してください。

●送信メールのデータが壊れていま す お買い上げ時の状態に戻しま すか?

チャットメールの送信データに エラーがあります。「はい」を選 択してお買い上げ時の状態に戻 します。「いいえ」を選択すると お買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

●送信を拒否されました

SMSの送信が拒否されました。

●そのソフトは最新です

既に最新のソフトにバージョン アップされているため、バー ジョンアップできません。

●ソフトに誤りがあります

ソフトのデータに誤りがあるた めダウンロードできません。

●ソフトに誤りがあるため、ダウン ロードできません

ソフトのデータに誤りがあるた めダウンロードできません。

対応機種ではありません。

ダウンロードしようとしたソフ トが本FOMA端末に対応してい ないため、ダウンロードできま せん。

●対応していないコンテンツです

FOMA端末で対応していないコ ンテンツがコードに含まれてい る場合は、バーコードリーダー で読み取れません。

●ダイヤル発信制限中です

ダイヤル発信制限中は禁止され ている操作を行えません。 →P161

● ダウンロードできませんでした

受信中に通信が中断されまし た。電波状態のよい所に移動し、 しばらくたってから操作し直し てください。

●他の機能が起動中のため起動でき ません

他に起動している機能をすべて 終了してから、パターンデータ の更新を行ってください。

●チャットメールのデータが壊れて います お買い上げ時の状態に戻 しますか?

チャットメールのデータにエ ラーがあります。「はい」を選択 してお買い上げ時の状態に戻し ます。「いいえ」を選択するとお 買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

●データが壊れています。お買い上 げ時の状態に戻しますか?

メールのデータにエラーがあり ます。「はい」を選択してお買い 上げ時の状態に戻します。お買 い上げ時の状態に戻さないと メールを起動できません。

● データが不正です

ダウンロードしたキャラ雷、デ コメールテンプレート、または 10000 バイトを超える静止画 のデータにエラーがあります。

● データまたは miniSD カードが壊 れています

miniSD メモリーカードに問題 があるため、アクセスできませ ん。miniSD メモリーカードを 初期化するか、新しい miniSD メモリーカードを取り付けてく ださい。→ P393、P400

●データまたは miniSD カードが壊 れています。保存先を本体に変更 します

カメラやキャラ電で撮影した静 止画や動画の保存先を「miniSD カード」に指定しているときに miniSDメモリーカードにアクセ スできない場合、保存先が自動的 に「本体」に切り替わります。

●電話中のため動画撮影・録音はで きません。

通話中のカメラ撮影時は動画撮 影および音声録音に切り替える ことができません。通話を終了 してから動画撮影・音声録音に 切り替えてください。 → P52、P62

●電話帳に登録されていません

入力した番号が電話帳に登録さ れていません。電話帳に登録を してください。→P101

問合せできませんでした。

電波状態のよい所に移動して操 作し直してください。それでも 同じエラーになる場合は、しば らく待ってから操作し直してく ださい。

●登録中です。しばらくしてからご 利用ください(554)

i モードへのユーザ登録中です。 しばらくたってから操作し直して ください。

●長すぎる項目がありました。入力 が完全ではありません。

サイトなどに表示されている項 目を選択して電話帳に登録する ときに、文字数が規定の長さを 超えています。○○を押すと各 項目の最大文字数を超えた部分 は削除された状態で電話帳登録 画面が表示されます。

●入力データまたはURLが長すぎま

サイトやインターネットホーム ページの入力欄に入力された文 字数が多すぎて送信できませ ん。文字数を減らしてから送信 し直してください。

●入力データをご確認ください (205)

サイトやインターネットホーム ページの入力データに誤りがあ ります。入力データを確認して ください。

■認証タイプに未対応です(401)

認証タイプに未対応のため、指 定のサイトやインターネット ホームページには接続できませ ho

●認証を中止しました

「基本認証」の画面で (9ヶッァ) を押 して認証を中止したときに表示 されます。

●バージョン表示できませんでした パターンデータのバージョンを 確認できません。パターンデー 夕を再度更新してください。 → P572

●パスワードをご確認ください (401)

サイトやインターネットホーム ページの基本認証画面に入力し たユーザ名かパスワードに誤り があります。再入力してくださ い。

●発信できません

音声電話中、テレビ電話通話中、 または 64K データ通信中に音 声雷話およびテレビ電話の発信 はできません。

●日付時刻が設定されていません。 起動できません

日付・時刻が未設定の場合、 iアプリDXを起動できません。 日付・時刻を正しく設定してか ら起動してください。→ P48

●ファイルを添付することができま せん

1 件のメールに添付可能な最大 件数を超えました。添付可能な 件数を確認してください。 → P266

●復元できませんでした 復元できない形式のデータを復 元しようとしました。

●不正なデータが含まれています

バーコードリーダーで読み取っ たデータからソフトを起動する とき、データに不正がある場合 はソフトを起動できません。

●不正なデータのため保存できませ

ダウンロードしたキャラ雷に不 正があるため、キャラ電を保存 できません。

●保存できないデータです

赤外線通信で受信したデータが FOMA 端末で対応していない ファイル形式のため保存できま せんに

●保存できません。

メールテンプレート保存時に、 データにエラーがあったため保 存できません。

●保存できませんでした

10000 バイトを超える静止画 の保存時に、データにエラーが あったため保存できません。

●保存領域がいっぱいで保存できま

FOMA端末またはFOMAカード の保存領域が不足しているため、 i モードメールまたは SMS を 保存できません。SMSをFOMA カードまたは FOMA 端末に移 動、または i モードメールを削 除してください。 → P295, P321, P323

●本体の保存件数がいっぱいです

FOMA 端末の保存件数がいっぱ いのため、miniSD メモリーカー ドからデータの複数コピー、複数 移動、全件コピー、全件移動、復 元ができません。該当する不要な データを削除してください。

●マイピクチャ/その他の画像/動画/ メロディ/PIMフォルダの保存件数 がいっぱいです

miniSDメモリーカードの各フォ ルダの保存件数がいっぱいのた め、各データの複数コピー、複数 移動、全件コピー、全件移動、バッ クアップ、情報更新ができませ ん。不要なデータを削除してくだ さい。→ P397

●未送信メールのデータが壊れてい ます お買い上げ時の状態に戻し ますか?

チャットメールの未送信データ にエラーがあります。 「はい」を 選択してお買い 上げ時の状態に 戻します。「いいえ」を選択する とお買い上げ時の状態に戻さず チャットメールを終了します。

●未保存のデータを本体に保存する か削除してください

赤外線通信のINBOXにデータを 保存したまま赤外線通信を終了 できません。INBOX のデータを FOMA 端末に保存するか、削除 してください。→ P415

●無効なデータを受信しました (xxx)

- ・指定のサイトやインターネッ トホームページが i モードに 対応していません。
- ・URLが間違っている可能性が あります。URL が正しいかど うか確認してください。
- ・受信データにエラーがあるた め表示できません。

■メール/メッセージがいっぱいで す。これ以上受信できません

FOMA端末またはFOMAカード の受信メールの保存領域の空き が不足しているため SMS を受 信できません。未読メールを読 むか、メールの保護を解除する か、メールを削除してください。 → P285, P294, P324

●メール/メッセージがいっぱいで す。受信できなかったメッセージ があります

FOMA端末またはFOMAカード の受信メールの保存領域の空き が不足しているため、SMS を すべて受信できませんでした。 未読メールを読むか、メールの 保護を解除するか、メールを削 除してから SMS 問合せを行っ てください。

→ P285, P295, P319, P324

●メールアドレスが登録されていま HA.

選択したメールグループ内に メールアドレスが登録されてい ません。メールアドレスを登録 してください。→P303

■メールデータを参照できませんで した

- ・受信、未送信メールまたは フォルダを削除するときに、 削除対象のメールデータを参 照できません。しばらく待っ てから操作し直してくださ
- ・チャットメールでメールデー 夕を参照できません。しばら く待ってから操作し直してく ださい。

メールを表示できません

受信、送信メールにエラーがあ るため表示できません。

●メモリ不足です

メモリが不足したため処理を中 断します。

セージB/Fを削除してください。

●メモリ不足です。メインメニュー に戻ります。

メモリ不足が発生したため処理 を中断して、メインメニューに 戻ります。

■ユーザ証明書がありません。継続 しますか?

ユーザ証明書がダウンロードされていません。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。

●ユーザ証明書の有効期限が切れて います。継続しますか?

ユーザ証明書の有効期限が切れています。接続を継続するときは「はい」を、接続を中断するときは「いいえ」を選択します。
→ P239

■料金情報の読み込みができませんでした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。→ P37

●料金情報のリセットができませんでした

FOMAカードが正しく取り付けられていないか、FOMAカードに異常があります。→ P37

●連続撮影はできません

マイピクチャ内の保存領域・保存件数がいっぱいのため、連続撮影できません。自動的に連続撮影が解除されます。

保証とアフターサービス

保証について

- FOMA端末をお買い上げいただくと、保証書がついていますので、必ずお受け取りください。 記載内容および『販売店名・お買上げ日』などの記載事項をお確かめの上、大切に保管して ください。必要事項が記載されていない場合は、すぐにお買い上げいただいた販売店へお申 しつけください。無償保証期間は、お買い上げ日より1年間です。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく製品の全部または一部を変更することがありますので、あらかじめご了承ください。
- FOMA 端末の故障・修理やその他取り扱いによって電話帳などに登録された内容が変化・消失する場合があります。万一に備え、電話帳などの内容はメモなどに控えをお取りくださるようお願いします。なお、パソコン(Windows XP、2000、Me)をお持ちの場合は、専用のデータリンクソフトをご利用いただくことにより、電話帳などに登録された内容をパソコンに転送・保管していただくことができます。また、FOMA端末の修理等を行った場合、iモード・iアプリにてダウンロードした情報は、一部を除き著作権法により新しいFOMA端末などに移行を行っておりません。

アフターサービスについて

◎調子が悪いときは

修理を依頼される前に、この取扱説明書の「故障かな?と思ったら、まずチェック」をご覧になってお調べください。→P556

それでも調子がよくないときは、取扱説明書裏面の「故障お問い合わせ先」にご連絡の上、ご 相談ください。

○お問い合わせの結果、修理が必要な場合

ドコモ指定の故障取扱窓口にご持参いただきます。ただし、故障取扱窓口の営業時間内の受付となります。また、ご来店時には必ず保証書をご持参ください。

◎保証期間内は

- 保証書の規定に基づき無償で修理を行います。
- 故障修理を実施の際は、必ず保証書をお持ちください。保証期間内であっても保証書の提示がないもの、お客様のお取り扱い不良による故障・損傷は有償修理となります。
- ドコモの指定以外の機器および消耗品の使用に起因する故障は、保証期間内であっても有償修理となります。

◎次の場合は、修理できないことがあります。

水濡れシールが反応している場合、試験の結果、水濡れ・結露・汗などによる腐食が発見された場合、および内部の基板が破損・変形している場合は修理できないことがありますのであらかじめご了承願います。なお、修理を実施できる場合でも保証対象外ですので有償修理となります。

◎保証期間が過ぎた場合は

• ご要望により有償修理いたします。

◎部品の保有期間は

- FOMA端末の補修用性能部品(機能を維持するために必要な部品)の最低保有期間は、製造打ち切り後6年間です。この部品保有期間を修理可能期間といたします。また、保有期間が経過した後も、故障箇所によっては修理可能なことがありますので、取扱説明書裏面の連絡先へお問い合わせください。
- 詳しくは、添付の『全国サービスステーション一覧』でご確認ください。

○お願い

- FOMA 端末および付属品の改造はおやめください。
 - 火災・けが・故障の原因となります。
 - FOMA端末、FOMAカードは、電波の混信やネットワークの故障を防ぐため、法律により技術基準が定められており、技術基準を満たさないFOMA端末、FOMAカードは使用できません。
 - 改造(部品の交換・改造・塗装等)が施されたFOMA端末の故障修理は、改造部分を元の状態(ドコモ純正品状態)に戻していただいた場合のみ、故障修理のお取り扱いをさせていただきます。ただし、改造の内容によっては、故障修理をお断りする場合があります。
 - 改造が原因による故障・損傷の場合は、保証期間内であっても有償修理となります。
- FOMA 端末に貼付されている銘板シールは、はがさないでください。 銘板シールには、技術基準を満たす証明書の役割があり、銘板シールが故意にはがされた り、貼り替えられた場合など、銘板シールの内容が確認できないときは、技術基準適合の 判断ができないため、故障修理をお受けできない場合がありますので、で注意願います。
- 各種機能の設定や積算の通話時間などの情報は、FOMA端末の故障・修理やその他取り扱いによってクリア(リセット)される場合があります。お手数をおかけしますが、この場合はもう一度、設定を行ってくださるようお願いします。

- FOMA端末の受話口部やスピーカーに磁気を発生する部品を使用しています。キャッシュカードなど、磁気の影響を受けやすいものを近づけますとカードが使えなくなることがありますので、ご注意ください。
- 電話機が濡れたり湿気を帯びてしまった場合は、すぐに電源を切って電池パックを外し、 お早めに故障取扱窓口へご来店ください。ただし、電話機の状態によっては修理できない ことがあります。

◆メモリダイヤル(電話帳機能)およびダウンロード情報について◆

- お客様ご自身で携帯電話機などに登録された情報内容は、別にメモを取るなどして保管してくださるよう お願いいたします。情報内容の変化、消失に関し、当社は何らの義務を負わないものとし、一切の責任を 負いかねます。
- 携帯電話を機種変更や故障修理する際に、お客様が作成されたデータまたは外部から取り込まれたデータ あるいはダウンロードされたデータ等が変化・消失等する場合があります。これらについて当社は一切の 責任を負いません。また、当社の都合によりお客様の携帯電話を代替品と交換することにより修理に代え させていただく場合がありますが、その際にはこれらのデータ等は一部を除き交換後の製品に移し替える ことはできません。本FOMA端末は i モード公式サイトからダウンロードした画像・着信メロディを故障修理時に移し替えします。(一部移し替えできないコンテンツもあります。)

ソフトウェア更新

ソフトウェアを更新する

FOMA 端末のソフトウェアを更新する必要があるかどうかチェックし、必要な場合にはパケット通信※を使ってソフトウェアの一部をダウンロードし、ソフトウェアを更新する機能です。 ソフトウェア更新が必要な場合は、ドコモのホームページおよび i Menuの「お知らせ&ヘルプ」にてご案内させていただきます。

※: ソフトウェア更新を行う場合のパケット通信料は無料です。

- ソフトウェア更新には、次の2種類の方法があります。
 - 即時更新: 更新したいときすぐに更新を行います。
 - 予約更新: 更新する日時を予約すると、予約した日時に自動的にソフトウェアが更新されます。

お知らせ

- 接続先設定を「i モード」以外に設定している場合でもソフトウェア更新を行うことができます。
- •ソフトウェア更新は、電池をフル充電して、電池残量が十分にある状態(目)で実行してください。
- 次の場合はソフトウェア更新を実行できません。
 - オールロック中
 - 日付・時刻を設定していないとき
 - 雷池がフル充電されていないとき
 - PIN1 コードロック中
 - PIMロック中
 - 電源が入っていないとき
 - 遠隔ロック中

- 他の機能を使用しているとき
- FOMAカードが未挿入のとき
- PIN1 コード入力中
- 圏外 が表示されているとき
- 诵話中
- セルフモード設定中
- パソコンとつないだパケット通信中
- ソフトウェア更新(ダウンロード、書き換え)には時間がかかることがあります。
- PIN1 コード ON / OFF 設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信機能の操作ができません。
- ソフトウェア更新中は、他の機能を利用できません。ただし、ダウンロード中は音声電話の着信のみ受けることができます。
- ・ソフトウェア更新の際には、サーバ(当社のサイト)へSSL通信を行います。「証明書表示/使用設定」でSSL証明書を有効に設定してください。お買い上げ時は有効に設定されています。→ P239
- ソフトウェア更新は、電波が強く、アンテナマークが3本表示されている状態(**『川**)で、移動せずに実行することをおすすめします。
 - ※ ソフトウェアダウンロード中に電波状態が悪くなったり、ダウンロードが中止された場合は、再度電波状態のよい所でソフトウェア更新を行ってください。
- すでにソフトウェア更新済みの場合は、ソフトウェア更新のチェックを行った際に「更新は必要ありません。このままご利用ください」と表示されます
- ソフトウェア更新後、表示されていたiモードセンター蓄積状態表示のアイコンは消えます。
 また、メール選択受信を「ON」に設定している場合、ソフトウェア更新中にメールが届くと、ソフトウェア更新後にiモードセンターにメールがあることを通知する画面が表示されないことがあります。→P276
- ソフトウェア更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が、自動的にサーバ (当社が管理するソフトウェア更新用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報を、ソフトウェア 更新以外の目的には利用いたしません。
- ソフトウェア更新中は電池パックを絶対に外さないでください。更新に失敗することがあります。
- ソフトウェア更新は、FOMA 端末に登録された電話帳、カメラ画像、ダウンロードデータなどのデータ を残したまま行うことができますが、お客様のFOMA端末の状態(故障・破損・水濡れなど)によって はデータの保護ができない場合がありますので、あらかじめご了承ください。必要なデータはバックアップを取っていただくことをおすすめします(ダウンロードデータなどバックアップが取れないデータがあ りますので、あらかじめご了承ください)。
- ソフトウェア更新に失敗した場合、「書換え失敗しました」と表示され、一切の操作ができなくなります。 その場合には、大変お手数ですがドコモ指定の故障取扱窓口までお越しいただきますようお願い申し上げます。
- ダウンロード中に音声電話の着信があった場合、着信音に「着モーション」を設定しているときは、着モーションは動作せず、着信音はメロディになります。また、発着信画像に動画/ i モーションを設定しているときは、最初のコマが表示されます。
- ダウンロード中にテレビ電話の着信があっても電話を受けることはできません。着信履歴には不在着信として残ります。
- ワンタッチアラーム鳴動中にソフトウェア更新の予約日時になると、アラーム音が鳴動したままソフトウェア更新が開始されます。ソフトウェアの書き換えが開始されたときにアラーム音が止まります。
- ソフトウェア更新中にアラームなどが設定されていても、ソフトウェア更新が継続され、アラームなどは 起動しません。

有受画面で 🖦 🙉 🕉 を押して、端末暗証番号を入力する

暗証番号を入力する画面が表示されます。

- 入力した端末暗証番号は「*」で表示されます。
- ・お買い上げ時の端末暗証番号は「0000」に設定されています。

→ 注意事項を確認し、 を押す

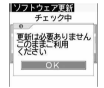




ソフトウェア更新画面

- 携帯電話情報の送信画面で
 を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。
- 更新が必要な場合には「更新が必要です」と表示され、「今すぐ更新」するか「予約」 するかを選択することができます。

■ 更新が必要ないとき



ソフトウェア更新が必要かどうかをチェックした結果、更新の必要がない場合は左の画面が表示されます。○ を押して FOMA 端末をそのままご利用ください。

すぐにソフトウェアを更新する<即時更新>

- サーバが混みあっていて、即時更新ができない場合があります。
- ↑ ソフトウェア更新画面を表示する
- 2 「今すぐ更新」を選択する(○を押すと、すぐにダウンロードを開始します)

ダウンロードが開始され、背面ディスプレイの照明が点滅します。



付録

- ダウンロードを中止するときは○を押します。ダウンロードの途中で中止すると、そ れまでダウンロードされたデータは削除されます。
- ダウンロードが開始されると、あとはメニューなどの選択操作なしに更新処理が実行 されます。

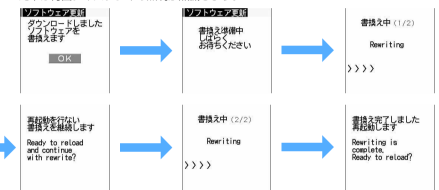
■ サーバが混み合っているとき



• 「予約 | を選択して更新日時を予約してください。→ P569

ダウンロード終了後、自動的にソフトウェアを書き換える(○を 押すと、すぐに書き換えを開始します)

ダウンロードが終了すると、ソフトウェアの書き換えが自動的に開始されます。書き換 え中は背面ディスプレイの照明が点滅します。



ソフトウェア書き換え中はすべてのキー操作が無効となり、更新を中止することもで きません。

書き換え終了後、自動的に再起動する 4

再起動すると再度サーバと通信を行いますので、しばらくお待ちください。



を押す

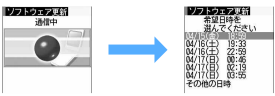
更新が終了し、待受画面が表示されます。

日時を予約してソフトウェアを更新する<予約更新>

ダウンロードに時間がかかる場合やサーバが混みあっている場合には、あらかじめソフトウェ ア更新を起動する日時をサーバと通信して設定しておくことができます。

○ 「予約」を選択する

サーバと诵信を行い、予約日時候補を問い合わせます。



• 予約可能な日時がサーバの時刻で表示されます。

🤦 希望日時を選択する

■ 表示されている予約候補から選択するとき

希望日時を選択して「はい」を選択する



■ 表示されている予約候補以外から選択するとき

①「その他の日時」を選択する



② 希望日を選択する



各時間帯の予約の空き状況が表示されます。

- ○: 空きあり △: 空きわずか
- 希望日の候補が複数ページあるときは、②②を押してページを切り替えます。

③ 希望時間帯を選択する

サーバに接続され、選択した希望日・時間帯に近い予約候補が表示されます。

- 📾 を押すと、時間帯の左に表示されている記号の説明を表示できます。
- ④ 希望日時を選択して「はい」を選択する

___ ○を押す

予約の設定が完了し、メニューが表示されます。

• 予約中は、待受画面に が表示されます。

113録

予約を確認・変更・取り消しをする

ソフトウェア更新の予約日時を確認できます。

- | 待受画面で 🖦 🖽 🕬 🏎 を押す
- 🤿 端末暗証番号を入力する
- → 内容を確認する
 - 確認を終了するときは「OK」を選択する。



■ 予約を変更するとき

「変更」を選択して○を押す

予約候補の選択画面が表示されます。

- 以降の操作は、予約更新の操作2からと同じです。
- 携帯電話情報の送信画面で○を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

■ 予約を取り消すとき

- ① 「取消」を選択して「はい」を選択する 携帯電話情報の送信確認画面が表示されます。
- ② (を2回押す

予約が取り消され、メニューが表示されます。

携帯電話情報の送信画面で を押すとサーバに接続され、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)を送出します。

予約の日時になると



- 予約日時になると左の画面が表示され、FOMA端末は自動的にソフトウェア更新を開始します。予約日時前には、電池がフル充電されていることを確認の上、電波の十分届く所でFOMA端末を待受画面にしておいてください。ダウンロードが完了するとソフトウェアの書き換えが行われ、再起動されます。
- ソフトウェア更新を中止する場合は を押し、「はい」を選択します。

お知らせ

- 他の機能を使用していると予約時刻になっても起動しないことがあるのでご注意ください。通話中またはメール受信中に予約日時になったときは、通話終了後またはメール受信終了後にソフトウェア更新を開始します。
- PIN1 コード ON / OFF 設定を「ON」に設定中にソフトウェア更新を実行すると、ソフトウェア書き換え終了後の自動再起動時に、PIN1 コード入力画面が表示されます。正しい PIN1 コードを入力しないと、電話の発信、着信、各種通信操作ができません。
- 同じ日時にアラームなどが設定されていた場合には、アラームなどが優先され、ソフトウェア更新が起動されない場合があります。

障害を引き起こすデータから FOMA 端末を守る

まず初めに、パターンデータの更新を行い、パターンデータを最新にしてください。

サイトからのダウンロードや i モードメールなど外部から FOMA 端末に取り込んだデータや プログラムについて、データを検知して、障害を引き起こす可能性を含むデータの削除やアプ リケーションの起動を中止します。

- チェックのために使用するパターンデータは、新たな問題が発見された場合に随時バージョンアップされますので、随時更新してください。
- スキャン機能は、ホームページの閲覧やメール受信などの際に携帯電話に何らかの障害を引き起こすデータが侵入することに対して、一定の防衛手段を提供する機能です。
 各障害に対応したパターンデータが携帯電話にダウンロードされていない場合、または各障害に対応したパターンデータが存在しない場合には、本機能にて障害等の発生を防ぐことができませんので、あらかじめご了承ください。
- パターンデータは携帯電話の機種ごとにデータの内容が異なります。また、弊社の都合により端未発売開始後3年を経過した機種向けパターンデータの配信は停止することがありますので、あらかじめご了承ください。

スキャン機能を設定する<スキャン機能設定>

お買い上げ時 有効

スキャン機能を「有効」に設定すると、データの表示やプログラムの実行の際、自動的にチェックします。

- | 待受画面で 🙉 🖰 📆 🕮 🖼 を押す
- ① 1.3 を押して「はい」を選択する

| スキャン機能設定 | 1 有効 | 2 無効

- スキャン機能を設定すると、障害を引き起こすデータを検出した場合に、5段階の警告 レベルで表示されます。→P573
- スキャン機能設定を解除するとき
 - ② を押して「はい」を選択する

パターンデータを更新する<パターンデータ更新>

| 待受画面で | 日心 (3歳) 日心 (1.1) を押す

「はい」を2回選択してパターンデータを更新する



🤰 🔵を押す

パターンデータ更新が終了します。

パターンデータ更新が必要ないときは、パターンデータが最新である旨のメッセージ が表示されます。そのままお使いください。

お知らせ

- パターンデータ更新の際、お客様の携帯電話端末固有の情報(機種や製造番号など)が自動的にサーバ (当社が管理するスキャン機能用サーバ)に送信されます。当社は送信された情報をスキャン機能以外の 目的には利用いたしません。
- FOMA端末で正しい日付・時刻が設定されていない場合は、パターンデータの更新はできません。
- パターンデータ更新中に音声電話の着信があった場合は、更新は中断されます。テレビ電話の着信、外部機器や赤外線機能を利用してのデータ受信があった場合は、更新は中断されません。
- パターンデータ更新中にアラームやスケジュールアラームの起動時刻になると、起動時刻を知らせる画面が表示されてアラームが鳴動しますが、パターンデータの更新は継続されています。

スキャン結果の表示について

■ スキャンされた問題要素の表示について

警告メッセージ表示中に「詳細表示」を選択する



問題要素が6個以上検出された場合は、6個目以降の問題要素名は省略され、検出された問題要素の総数が表示されます。

■スキャン結果の表示について

警告レベル	表示メッセージ		対応方法
警告レベルロ	###	「OK」 「詳細表示」	: 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル 1	プログライス 1 日野要素が検出されませた。 日野要素が検出されませた。 正常に動作できない場合があります。 またしますか? はい しいえ 詳細表示	「はい」 「いいえ」 「詳細表示」	: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 : 起動中のアプリケーションの処理を続行します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル2	間野要素が検出されました。 に対に動作できない場合があるため終了します。	「OK」	: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル3	の	「はい」「いいえ」「詳細表示」	: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。: 障害を引き起こす可能性のあるアプリケーションの処理を中止します。: 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。
警告レベル4	が 問題要素が検出されま に 正常に動作できないた のデータを削除します の K 詳細表示	「I詳細表示」	: 障害を引き起こす可能性のあるデータを削除します。 : 検出された問題要素の名前の一覧を表示します。

お知らせ

スキャン機能によって i アプリ待受画面に設定しているソフトに問題要素が見つかり、ソフトの起動を 中止した場合は、i アプリ待受画面が解除されます。

パターンデータのバージョンを確認する<バージョン表示>

↑ 待受画面で ⊗ 8₺ 3₺ 8₺ 3₺ を押す



確認が終わったら○を押します。

付録

携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種FOMA F700iSの携帯雷話機は、国が定めた雷波の人体吸収に関する技術基準に適 合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯雷話機などの無線機器から送出される雷波が 人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体側頭 部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate) について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年 齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係に ある国際非雷離放射線防護委員会 (ICNIRP) が示した国際的なガイドラインと同じものとなっ ています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合しているこ との確認を受ける必要があります。この携帯電話機 FOMA F700iSの SARの値は 1.02W/kg です。この値は、財団法人テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、 国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の 製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足していま す。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計 されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。 SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、下記のホームページをご参照くだ

さい。

総務省のホームページ http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

社団法人電波産業会のホームページ http://www.arib-emf.org/index.html

ドコモのホームページ http://www.nttdocomo.co.jp/product/

富士通のホームページ http://www.fmworld.net/product/phone/f700is/

※ 技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

- 連続通話時間とは、電波を正常に送受信できる状態で通話に使用できる時間の目安です。
- 連続待受時間とは、電波を正常に受信できる状態での時間の目安です。なお、電池の充電状態、機能設定状況、気温などの使用環境、利用場所の電波状態(電波が届かないか弱い場合など)などにより、待受時間は約半分程度になる場合があります。
- i モード通信を行うと連続通話(通信)・連続待受時間は短くなります。また、通話や i モード通信をしなくても i モードメールを作成したり、ダウンロードした i アプリ、i アプリ 待受画面を起動させると連続通話・連続待受時間は短くなります。
- 静止時の連続待受時間とは、FOMA端末を折り畳み、電波を正常に受信できる静止状態での 平均的な利用時間です。
- 移動時の連続待受時間とは、FOMA 端末を折り畳み、電波を正常に受信できるエリア内で 「静止」「移動」と「圏外」を組み合わせた状態での平均的な利用時間です。
- 充電時間は、FOMA端末の電源を切って、電池パックが空の状態から充電したときの目安です。FOMA端末の電源を入れて充電した場合、充電時間は長くなります。

索引/クイックマニュアル

索引																					 	!	57	78
クイ	ック	マ	=:	_ ;	7	ル.															 	!	58	38



ア行	
アウトカメラ 宛先追加アドレス確認アドレス指定受信/拒否 アドレスお完受信/拒否アドレス表示アドレスリーアンターサービスアラーム自動電源 ON 設定	255 247 248 291 247 564
アラーム設定 アルバム 再生 作成 データの移動/コピー	429 402 404
暗証番号 端末暗証番号	.451 458 147
インダーネット接続 文字コード	216 101 215 515
応答メッセージオート着信機能設定オールロックオールコン・関連機器オリジナルメニュー音楽再生	73 476 460 157
音声 X モ 再生 削除 電話帳登録 録音	454 454 453 419
受話音量着信音量	69 69

力行
 改行 さい さい
利用448
画像
世家 アルバム削除 402 アルバム作成 402 移動/コピー 402 削除 408 詳細情報参照 406 詳細情報変更 406 ソート 409
表示 354 表示・保存(i モードメール) 279 編集 357 補正 365 i モードメール作成 355 画像選択 91
画像変更
明るさ 192 色の濃さ 193 画質 191 カメラ切り替え 178 カメラ設定の初期化 193 加面モード切り替え 178 鏡像保存 179 サイズ制限 191 撮影効果 192 撮影モード切り替え 178 シャッター音 185 ズーム 187 静止画撮影 177 静止画設定 185

	静	止	画	像	フ	ア	1	IVσ.	詳	細		
											175	5
	許	ıΉ	īĦī	伿	友	枕	数				175	5
	7	加		仲	冶		xx h:	 替え			179	
	TL		4	戜	18	IJ)	り	首へ		•••••		
	接	5	t	_	1						189	
	セ	ル	フ	夕	イ	マ	—				188	3
	ち	5	7	#	調	慗					193	3
	$\tilde{+}$	7	_	¥		ボ					189	
	$\stackrel{\prime}{\rightarrow}$	i.	1	7		1					100	, \
	1	ド	_	Δ	• • • •		••••		•••••	• • • • • •	190	,
	悄										179	
	木	ワ	イ	\vdash	バ	ラ	ン.	ス ル			192	2
	連	続	撮	影							180)
	$\tilde{\neg}$	-/	= /	=	11/		χ.	— JI	,		103	
	-	-	, <u> </u>	 1	í	- ∓ı	ĺШ	- 2	, Z		240	,
	!	7		رب. ا	, ,	. ጥ! '	J/TJ	9 6	ע. ע	• • • • • •	348 178 427 47	י
	1	t		-	`>	. —	-//	11年月	比		1/8	3
曲	血	切	朁	Х	=	ユ	_				427	7
Ш	舶	セ	_	ブ	Ε	—	۲				47	7
фi	古	表	示	訳	定						94	1
ш	-	X	尘	D	^_						0	
щ	田田		_								000	,
	ĦIJ	焃									222	_
	タ	1	\vdash	ル	夑	史					221	
	表	示									221	
											221	
	加	75									220	1
_	不	17	···	••••			••••		•••••	• • • • • •	400	_
J	V	ノ	ン				••••			• • • • • •	436 436 436 437)
	力	V	ン	タ	—	Ŧ	_	ド説	炡		436	3
	休	\Box	設	定							436	3
	'n	Ē	設	定							437	7
+	171	歴	訒	숲	=д	<u></u>					129	2
_	_	ᄣ	ᇝ	Н	叹	炡	••••		•••••	• • • • • •		,
50	亏	\wedge	刀								520	
	号	•	絵	文	字	—	覧				538	3
幾	能	説	明	表	둤						\sim 1	
											J I	
	訊	定	-		,,,		••••				ا ی 31	
+	設セ	定									:31 ::31 ::31	
++	設ヤ	定ツ	ニシィ	 ユ							31	2
++-	設ヤヤ	定ツツ	シチー	へ ホ	/3、 ン			 			31 212 469	2
+++	設ヤヤヤ	定ッッラ	ごシチ電	へ ユ ホ 	//、 ン					 7,	31 212 469 377	9
+++	設ヤヤヤア	定ッッラク	ごシチ電シ	(ユホ ヨ	/ ハニン ニン	確				 7,	31 212 469 377 379	9
+++	設ヤヤヤアア	定ッッラクク	ごシチ電シシ	(ユホヨョ	^ンンン	確干	認	 	 .8.	 7, 	31 212 469 377 379	9
+++	設ヤヤヤアア	ツッラクク	シチ電シシ	ユホ …ョョ	ンンン	確モ	認 —	ド切	 .8.	 7, 替 <i>i</i>	212 469 377 379 रे	9
+++	ヤヤヤアア	ツッラクク	シチ電シシ …	ユホョョ	ンンン	確モ	認一	ド切	 .8]b	 7, 替 <i>i</i>	212 469 377 379 379 379	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
+++	ヤヤヤアア :移	ツッラクク …動	シチ電シシ	ユホ …ョョ	ンンン	確モ	認 —	ド切	 .8]b	 7, 替 <i>i</i>	212 469 377 379 1 379 402	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
+++	ヤヤヤアア :移削	ツッラクク :動除	シチ電シシ	ユホョョ	ンンン	確モ	認 —	ド切	 .8]b	 7, 禁 	212 469 377 379 1 379 402 408	9 9 9 9 9
+++	ヤヤヤアア :移削	ツッラクク :動除	シチ電シシ	ユホョョ	ンンン	確モ	認 —	ド切	 .8]b	 7, 禁 	212 469 377 379 1 379 402 408	9 9 9 9 9
+++	ヤヤヤアア :移削	ツッラクク :動除	シチ電シシ	ユホョョ	ンンン	確モ	認 —	ド切	 .8]b	 7, 禁 	212 469 377 379 1 379 402 408	9 9 9 9 9
+++	ヤヤヤアア :移削撮静	ツッラクク …動除影止	シチ電シシ画画	ユホ …ヨヨ面撮	…ン …ンン 影	確モ		ド切	 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	 7, 替ź 	212 469 377 379 379 402 408 381 381	9 9 9 9
+++	ヤヤヤアア :移削撮静静	ツッラクク …動除影止止	シチ電シシ画画画	ユホ …ヨヨ面撮設	…ン …ンン 影定	確モ		ド切]b	····· 7, 替 ····· ·····	212 469 377 379 2 402 408 381 381	2979
+++	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ	ツッラクク …動除影止止一	シチ電シシ 画画画ト	ユホ …ヨョ 面撮設 …	…ン…ンン影定…	確モ	認 —	ド切	 .8]b	······ 7, ······ 替之 ······ ······	212 469 377 379 1 379 402 408 381 381 409	2979 923 - 19
+++	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代	ツッラクク …動除影止止一替	シチ電シシ	ユホ …ヨヨ面撮設 …像	…ン …ンン 影定 …設	確モ定	認 —	ド切	 .8. 	····· 7, ····· 替 ····· ····· ·····	212 469 377 379 379 402 402 408 381 384 409	2979 923 1 1 97
+++	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代	ツッラクク …動除影止止一替	シチ電シシ	ユホ …ヨヨ面撮設 …像	…ン …ンン 影定 …設	確モ定	認 —	ド切	 .8. 	····· 7, ····· 替 ····· ····· ·····	212 469 377 379 379 402 402 408 381 384 409	2979 923 1 1 97
* + + +	ヤヤヤアア …移削撮静静ソ代ダテ	ツッラクク …動除影止止一替ウレ	シチ電シシ画画画ト画ンビ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電	…ン …ンン 影定 …設一話	確モ定ド	認 —	ド切	 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7, 替	212 469 377 379 379 408 408 381 381 382 409	2979 928 - 1971
* + + +	ヤヤヤアア …移削撮静静ソ代ダテ	ツッラクク …動除影止止一替ウレ	シチ電シシ画画画ト画ンビ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電	…ン …ンン 影定 …設一話	確モ定ド	認 —	ド切	 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	7, 替	212 469 377 379 379 408 408 381 381 382 409	2979 928 - 1971
+++	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動	ツッラクク …動除影止止一替ウレ画	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮	ユホ …ヨョ面撮設 …像口電影	…ン …ンン 影定 …設 一話 …	確モ定ド		ド切	 .8. 	······ 7, ······ 替 ······ ····· ····· ····· ····· ····· ····	212 469 377 379 402 408 381 382 408 87 224 87	2979 923 1 1 97 1 7 2
+++	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動	ツッラクク …動除影止止一替ウレ画画	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮設	ユホ …ヨヨ面撮設 …像口電影定	…ン …ンン 影定 …設一話	確モ定ド		ド切	 18. 10.	······ 7,······ ······ ······ ······ ······ ·····	212 469 377 379 402 408 381 382 408 87 224 87	2979 923 1 1 97 1 7 2
+++	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表	ツッラクク …動除影止止一替ウレ画画示	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮設…	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …	…ン …ンン 影定 …設一話	確モ定ド	認 —	ド切	 18.	······ 7,······ ······ ······ ······ ······ ·····	212 469 377 379 381 408 381 384 409 224 87 382 382 382 377	2979 923 - 19717 217
+++	ヤヤヤアア:移削撮静静ソ代ダテ動動表表	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮設:中	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の	…ン …ンン影定 …設一話操	確モ	認一	ド切	.8.	······ 7, ······ 替 ······ ····· ····· ····· ····· ····· ····	212 469 377 379 381 402 408 381 384 409 87 382 382 382 377 379	2979 923 - 197179
キキキ	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮設:中定	ユホ …ヨヨ面撮設 …像口電影定 …の	…ン …ンン影定 …設一話操	確モ	認一	ド切		······ 7, ······ 替 ······ ····· ····· ····· ····· ····· ····	212 469 377 379 402 408 381 409 382 409 382 382 436 436	2979 928 - 19717 96
キキキ 休ク	ヤヤヤアア:移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮設:中定ク	ユホ…ヨヨ面撮設…像口電影定…の…記	…ン …ンン 影定 …設一話 操 …動	確モ		ド切		······ 7, ······ *····· *····· *····· *···· *···· *···· *···· *··· *··· *··· *··· *··· *··· *·· *·· *·· *·· *· *	212 469 377 379 402 408 381 409 382 409 382 409 382 409 409 409 409	
キキキ 休ク	ヤヤヤアア:移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮設:中定ク	ユホ…ヨヨ面撮設…像口電影定…の…記	…ン …ンン 影定 …設一話 操 …動	確モ		ド切		······ 7, ······ *····· *····· *····· *···· *···· *···· *···· *··· *··· *··· *··· *··· *··· *·· *·· *·· *·· *· *	212 469 377 379 402 408 381 409 382 409 382 409 382 409 409 409 409	
キキキ 休ク	ヤヤヤアア:移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ	シチ電シシ画画画ト画ンビ撮設:中定ク	ユホ…ヨヨ面撮設…像口電影定…の…記	…ン …ンン 影定 …設一話 操 …動	確モ		ド切		······ 7, ······ *····· *····· *····· *···· *···· *···· *···· *··· *··· *··· *··· *··· *··· *·· *·· *·· *·· *· *	212 469 377 379 402 408 381 409 382 409 382 409 382 409 409 409 409	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 408 381 380 408 382 408 377 438 446 462 462 462	
キキキ ・	ヤヤヤアア :移削撮静静ソ代ダテ動動表表日イ解イン	ツッラクク :動除影止止一替ウレ画画示示設ッ除ッ	シチ電シシ	ユホ …ョョ面撮設 …像口電影定 …の …起 …ダ!	…ン …ンン影定 …設一話操 …動 …イニ	確モ定ド作か?		ド切		7, ····································	212 469 377 379 402 408 381 409 382 409 382 409 382 409 409 409 409	

m 51	中 县 亚 /=		=0.00	000
圈外47	自動受信	000	設定	320
件数確認	メッセージ R/F		送受信できる文字数	
スケジュール446	i モードメール		送達通知	
メール291	SMS		問合せ	.319
i アプリ346	自動電源 ON / OFF 設定	2	表示	
件数增加鳴動設定 468		428	フォルダー覧画面の見かカ	-
国際ダイヤル自動付加設定 59	自動表示設定	233		286
国際電話58	車載ハンズフリー		ブックマーク登録	299
電話をかける59	充電確認音設定		編集	
プレフィックス設定60	充電時間		保管期間	
故障かな?と思ったら556	充電端子		メール振り分け設定	
	充電方法		署名	
■ サ行	ル電ガム 卓上ホルダ	11	= つ 設定	202
サービスコード476	辛エバルフ AC アダプタ		 挿入(i モードメール)	302
				OE 4
サービスダイヤル 474	DC アダプタ			
故障問い合わせ474	祝日設定		挿入 (SMS)	
総合案内・受付へ電話をかける	受信画像品質		新規起動メニュー	425
474	受信表示設定		スイッチ付イヤホンマイク	
再接続アラーム設定61	受信メール	285		
最大保護件数36	アドレス表示		イヤホン切替設定	
最大保存件数36	一覧画面/表示画面の	見かた	オート着信機能設定	460
サイト			接続	459
· 操作210	一覧表示設定		電話を受ける	
表示 207	移動		電話をかける	
表示207 ラスト URL209	件数確認		スキャン機能	
ラスト Unic209 SSL ページ接続208	削除		結果表示	
	ソート		設定	
URL 表示213	フート 電話発信		パターンデータ更新	
サイドキー23				
主な操作24	表示種別		パターンデータバージョン	
ロック163	フォルダー覧画面の見た		- 611 × 505	
サイト操作			スクリーン設定	
画面スクロール 213	フォルダ削除		スクロール	
再読み込み213	フォルダ作成		スケジュールアラーム、予約	告ア
Flash 機能211	フォントサイズ	307	ラーム	440
URL 表示213	保護	294	スケジュール帳	
サウンドレコーダー 417	受話音量調整		確認	441
音声ファイルの詳細 418	受話口		カレンダー画面	435
サイズ制限421	仕様		カレンダーモード設定	436
テロップ作成419	詳細情報参照		休日設定	
品質420	詳細情報変更		コピー	
	証明書		削除	
録音419		220		
録音画面417	証明書表示/使用設定.		シークレット属性	
i モードメール作成 419	操作		祝日設定	
撮影	ダウンロード		スケジュール詳細画面	
キャラ電380	発行申請	240	デイリービュー画面	
静止画177	発行接続先設定		登録	
動画 182	照明設定		登録件数確認	
撮影効果モード89	サイト		貼り付け	
撮影後ファイル制限 384	i アプリ		変更	
サブアドレス60	ショートカット操作		メール作成	442
サブメニュー選択33	ショートメッセージ(SM	MS)	メンバーに電話をかける	
シークレット検索122	252	2. 316		444
シークレットコード設定 121	一覧画面/表示画面の!		メンバーにメールを送る	
シークレットコード登録 247			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	444
シークレット属性	 移動/コピー(FOMA	カード	メンバーのサイト表示	445
シークレット検索 122		321	メンバーリスト	444
	移動/コピー (FOMA	端まへ)	スタンプ一覧	
スケジュール445	1930/ JC (LOWA		スピーカー	
電話帳				
シークレットモード164	拒否		スピーカーホン機能	
しおり設定368	クイックメール		スロット入力方式	
時間内不在着信表示 167	削除 (FOMA カード).		文字割り当て	೨೮५
自局電話番号50	削除 (FOMA 端末)		静止画	00-
自動再生設定	作成109		明るさ/色調変更	
添付メロディ 306	受信		アルバム削除	
	受信表示設定	308	アルバム作成	402

移動/コピー	400	\ / L	202	削除	60
		ソート			
画質	191	電話発信	293	電話帳登録	67
切り出し		表示種別		電話をかける	
切り抜き	364	フォルダー覧画面の)見かた	不在着信	68
効果		7 57 7 Julius		着モーション	106
					120
コメント	408	フォルダ削除	291	チャットメール	
		フェルガルボ	200	一括削除	010
サイズ制限保存		フォルダ作成	290		
サイズ変更	358	フォントサイズ	307	画面の見かた	30.9
		/D=#			
削除		保護		個人情報設定	
撮影	177	送達通知2	253 320	作成	309
				//	015
撮影画面	1/4, 1/8	送話口	≥3	終了	3 ا ک
詳細情報参照	406	即時更新	568	受信	312
詳細情報変更	406	ソフトウェア更新	566	送信	31
スタンプ一覧	363	起動	568	同報アドレス	313
スクンフ 晃	000				
スタンプ貼り付け、	363	即時更新	568	チャットメール画面	
設定	125	予約確認	571	チャットメール着信設定	는 21년
					E O 1 C
ソート	409	予約更新	569	チャットメンバー	
テキスト貼り付け	363	予約取り消し	571	設定	310
				12 AE	
パラパラマンガ作り	ル356	予約変更	b/l	編集	314
反転/回転	361	ソフトウェア更新画面		直前通話時間	155
				는다!!!!!!!	700
表示	354	ソフトの自動起動	339	直前通話料金	455
フレーム	362	起動失敗履歴		追加サービス(USSD	容録)
					ユヅ/
フレーム一覧	362	自動起動情報登録			4/t
編集	357	自動起動設定		応答メッセージ登録/	/ 変面
/= # /		口到起到欧凡	000	ルロハノビ ノ豆蜴/	~ ~ ~ ~ ~ ~ ~
編集メニュー画面.	358	- A-C			4/6
補正	365	夕行		削除	
連続撮影	180	代替画像設定	87. 91	登録/変更	
赤外線通信	410	タイマー		利用	176
				79/17	
受信	413	タイルアイコン(メニ	[¬—)	通信終了音	417
受信データの保存		> 1707 1 = 2 (7 =		通信設定ファイル	190
3 <u>2</u> 2.20kt	410		ا ک ک ا	四回以たファブル	
受信できるデータ	413	ダイヤルアップネット	・ワーク	アンインストール	483
送信	411			インストール	193
©E			493		
送信できるデータ	411	ダイヤルキー文字割り) 当て一覧	確認	483
データ送受信設定	416	2 1 1 / 2 1 2 2 3 2 3 2	- FO	ツータッチサイト表示.	210
			534	フーランテンゴー3次が、	10
リモコン機能	416	ダイヤル発信制限	161	ツータッチ登録	
i アプリで利用	240		101	ブックマーク	210
エープ クラ C作用…		ダウンロード		7 7 7 N. 7	10
赤外線ポート	22	画像	222	i アプリ	338
積算通話時間	455			ツータッチ i アプリ起	ま つつつ
惧异世的时间	455	キャラ電		フータップ・レブラリュ	劉 ひひさ
積算通話料金	455	デコメールテンプレ	/ -	通話時間	454
セキュリティスキャ	ソ (フセャン)			積算通話時間	155
				恒升四四吋间	400
機能)	572	メロディ	224	直前通話時間	455
接写モード				通話中音声メモ	450
		i アプリ		四型サロドク L	402
接続先設定	243	卓上ホルダ	44	再生	453
ISP 接続通信	220			削除	15/
		タスクバー	∠0	11/10/1 ································	
接続待ち時間設定	229	アイコン一覧	27	録音	245
設定状況確認	462	単語登録	505	通話中クローズ設定	RF.
設定リセット	463	削除	525	通話中着信設定	4/54
セルフタイマー	188	端末暗証番号		通話中着信動作選択	474
+u-7- '	1				
セルフモード		変更	153	通話中テレビ電話動作詞	ヌ正 96
全画面入力	514	チェックボックス		通話中の操作	
	1				_
センター問合せ		知的財産権	18	音声電話	
設定	303	着信音		テレビ電話	84
問合せ方法		設定	126	通話中保留	
総合案内	474	着モーション(着信		通話品質アラーム設定.	1.30
		/ クロン / 月に	這/ 100		
装飾選択画面		着モーション(電話	帳) 102	通話保留音設定	/2
送信画像切り替え	88	メロディー覧		通話料金	454
		クロノイ 見 原生時た		走台、宮 三 1 型 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	λE-
送信画像品質		優先順位	12/	積算通話料金	455
送信メール	285	着信音量調整		直前通話料金	455
アドレス表示	291	着信拒否登録	472	定型文	
一覧画面/表示画		着信拒否登録削除		削除	523
	かんり 見かた		4/6		
				₹ 43	
	287			登録	
	287	着信通知	469		
一覧表示設定	287 305	着信通知 設定内容確認	469 469	入力	520
一覧表示設定 移動	287 305 292	着信通知 設定内容確認	469 469	入力 定型文一覧	520 535
一覧表示設定 移動	287 305 292	着信通知 設定内容確認 停止	469 469 469	入力 定型文一覧	520 535
一覧表示設定	287 305 292 291	着信通知	469 469 469	入力	520 535

	1.45	表"生"1 40 7	47	+	
オリジナルメニュー.		電源を入れる		カスタム発信	
ガイド行	26	電源を切る	47	サブアドレス	60
照明設定	144	電源 ON / OFF	47	スピーカーホン機能	53
スクリーン設定		伝言メッセージ再生		着信中の操作	
タスクバー	26	メッセージ問合せ	468	通話中着信音	64
名前の表示		伝言メモ		通話中の操作	
バイリンガル		一覧		通話中保留	53
表示について	63	応答ガイダンス設定	79	電話帳	100
待受画面設定		応答時間設定	70	ポーズ/タイマー/+	5 <i>0</i>
見かた	25	解除	//	電話帳から電話をかける	108
データー括削除	464	画像変更	92	電話帳登録	101
データ通信	170	クイック伝言メモ		サイト	
用語集	4/9	再生	80	メール	298
データリンクソフト	550	削除	80	URL	
デコメール(デコレーシ		設定		電話帳(FOMA カード)	100
	ノヨングー				
ル)		電話帳登録	80	引用	521
作成	257	伝言メモ応答ガイダンス	7 設定	グループ検索	110
		MH2. C/61/3/1/2/2/	\IX.L 70		
装飾選択画面				グループ設定	
装飾例	259	伝言メモ応答時間設定	78	検索	108
テンプレート		転送		Ĵピ−	
			070		
編集		i モードメール		削除	
デュアルネットワーク†	ナービス	転送でんわサービス	470	修正	115
	173	開始		詳細表示	
切替		設定内容確認		全件表示	
設定内容確認	474	停止	471	電話番号検索	112
テレビ電話		転送先通話中時設定		登録	
明るさ/色の濃さ		転送先変更		登録状況確認	
受ける	85	電卓	455	登録内容確認	113
音声自動再発信		 引用		名前の表示	
			022		
かける		電池		発信方法の選択	
画像切り替え	88	切れそうになると	46	フリガナ検索	110
画像選択		残量確認		ロケットサーチ	112
					[
カメラ切り替え		充電		FOMA 端末へコピー	1 18
画面の見かた	82	充電時間	41	i モードメール作成	109
キャラ電		使用時間		SMS 作成	
撮影効果モード	89	電池アラーム音設定	46	50 音順表示	
照明設定	97	電池パックの取り付け/	/取り外	電話帳(FOMA 端末)	101
		L		引用	
ズー <u>ム</u>					
静止画送信		電池マーク設定	146	クイックダイヤル	123
積算通話時間	455	添付ファイル		グループ検索	110
接写モード		音声	267	グループ設定	
代替画像設定	8/	画像表示・保存		検索	108
代替画像変更	91	削除	284	コピー	115
着信中の操作		タイトル確認(メロラ		 サイト表示 URL 起動	
ちらつき調整			282	削除	
通信速度指定5	58 114	タイトル表示(静止画	i)280	シークレット検索	122
通信速度設定		タイトル表示切り替え		シークレットコード設定	
世后还反议化	I CU				
通話中テレビ電話動作	乍設定	添付	266		121
	96	変更/解除	268	シークレット属性設定	121
通話中の操作		保存(静止画)		修正	
ナイトモード		保存(メロディ)	283	詳細表示	
発信時自画像送信	96	メール受信添付ファィ	/ル設定	全件表示	108
プッシュ信号(DTM		7720000		テレビ電話通信速度設定	
		メロディ再生・保存			
フレーム選択	89	添付ファイル自動再生設	定	電話番号入替え	116
テレビ電話画面表示設定				電話番号検索	
		— > , →1 1			
親画面サイズ		テンプレート		登録	
親子画面表示切り替え	ž 95	カスタムメニュー	446	登録状況確認	123
テレビ電話送信画像設定		削除		登録内容確認	
テレビ電話通信速度設定		登録		名前の表示	
テレビ電話動作設定	96	読込み	269	発信方法の選択	114
テレビ電話発着信設定.		電話		発番号設定	
	J/		00 05		
電源		受ける <u>.</u>		フリガナ検索	
自動電源 ON / OFF	設定	エニーキーアンサー説	发定65	メールアドレス入替え	116
	428	かける	52	メモリ番号な替え	117

メモリ番号検索112	追加サービス(USSD 登録)	問合せ画像設定	
メモリ別着信拒否/許可	475	メール送受信画像設定	
164	通話中着信設定 475	優先順位	
ランキング検索111	通話中着信動作選択 474	発番号設定	
ロケットサーチ112	デュアルネットワークサービ	発番号なし動作設定	166
FOMA カードヘコピー117	ス473	貼り付け	4.40
i モードメール作成109	転送でんわサービス 470	スケジュール	442
SMS 作成109	番号通知お願いサービス	スタンプ	
50 音順表示108		テキスト	
電話発着信画像設定141 電話発着信設定71	マルチナンバー475 迷惑電話ストップサービス	文字 番号サービス	540
電話番号表示50	<u> </u>	番号通知お願いサービス	470
電品番号表示	留守番電話サービス 467	開始	
動画再生ソフト552	ノイズキャンセラ設定 61	設定内容確認	
動画/ i モーション	ノーマルメニュー31	停止	
アルバム削除402		日付時刻設定	
アルバム作成402	八行	ビデオカメラ	
移動/コピー402	 バーコードリーダー194	明るさ	192
キャプチャ371	引用522	色の濃さ	
サイズ切り出し373	コードの読み取り 195	画像サイズ	
再生366	分割 QR コード196	画像の縦横切り替え…	182
削除408	読み取りデータの利用 196	カメラ切り替え	
撮影182	JAN 3 — F 195	カメラ設定の初期化	193
撮影画面 174, 182	QR ⊐−ド195	サイズ制限	
しおり設定368	バージョンアップ343	撮影効果	
詳細情報参照406	バイブレータ設定128	撮影モード切り替え	182
詳細情報変更406	メール着信308	シャッター音	
選択切り出し372	メッセージ着信234	ズーム	187
ソート409	i アプリ334	接写モード	189
テロップ作成374	バイブレータの停止24	セルフタイマー	188
編集371	背面ディスプレイ23	ちらつき調整	
i モーションメール作成	切り替え29	テロップ作成	
367	詳細情報表示29	動画撮影	
動作環境	点灯色147	動画ファイルの詳細	
確認480	点灯パターン147	動画/録音設定	
同報送信255	背面画像設定143	ナイトモード	189
登録件数36	背面照明色設定143	品質	
登録件数確認446	背面情報表示設定 144	フレーム	190
登録状況確認123	見かた 28	ホワイトバランス	192
トータルコーディネイト設定	バイリンガル150	i モードメール作成	
133	パケット通信 478	表示種別	
特殊記号入力変換表539	最適化491	表示色設定	
特徴4	接続先(APN)の設定	表示:効果設定	
時計表示設定149	<u></u> 491, 493	ファイル制限	40 /
ドコモ故障問合せ474	. 設定 485	フォーカスモード フォルダ設定	35
ドコモ総合案内・受付474 ドメイン指定受信248	パスワード	ノオルグ	290
ドライブモード75	認証	フォントサイズフォント設定	1 40
取扱上の注意15	i モード152	クォンド畝た 復元	
収扱工の注意10 	パソコンと FOMA 端末の接続	夜九 不在着信	
■ ナ行	481 FOMA USB 接続ケーブルで	7、1工月日 ブックマーク	00
ナイトモード95, 189	FUMA USB 接続ケーノルで 按信 401	移動/コピー	219
	接続481 USB モード設定481	削除	
名前の表示101 入力設定527	バックアップ396	ソート	
入力設定	スックアック	タイトル変更	
535	一括設定49	ツータッチ登録	
入力モード切り替え515	カスタム発信58	ツータッチ表示	
入力を 1.000 日元	電話帳	登録(サイトホームペ	ジ)
スクリア河域能1519 認証パスワード153	電品帳 発信方法の選択 114	立場 (フェーバ ム 、	
ネットワーク暗証番号 152	発番号設定119	登録 (メール)	
ネットワークサービス466	186 / 18457	表示	217
英語ガイダンス474	発信者番号非通知理由50	フォルダ名変更	
遠隔操作475	発信方法の選択114	プッシュ信号(DTMF)	送出
キャッチホン469	発着信画面選択141		94
+ バフガノわ川 171	東手及美层而偽乳中 1/1	プライバシーモード設定	161

設定	162				
			010	. / 11 2210177 (=	070
		マイメニュー	213	メール選択受信	2/6
動作設定	161	サイト表示	214	メール選択受信設定	3し3
プリインストールソフト	<u> </u>	登録	214	メール送受信画像設定	142
お出かけ♪姫さま	336	待受画面	4/	メール着信設定	308
Calorie Control		待受画面設定	122	メール添付用メロディ一覧	
Dimo 🖁 絵文字 🕶 メ-	-JI,	解除	141		264
		1 7 4 / =0.00			
	338	カスタム設定	138	メールテンプレート	268
G ガイド番組表リモニ	7 > /	カレンダー表示	127		
		カレノター表示	13/	削除	2 /
	338	時計表示設定	1/19	読込み	269
ZOOKEEPER F	335	ランダムイメージ設定	136	i モードメール作成	2/0
フリガナ検索	1 1 0	i アプリ待受画面	13/	メール振り分け設定	
プルダウンメニュー選択	₽	待受時間	41	メール返信引用設定	305
3	33 210	待受中音声メモ	452	メールメニュー	253
	,			v/ 11 '±≨4∓11 : ¬¬→11	007
フレーム		再生	453	メール連動型 i アプリ	32/
一覧	363	削除	151	ダウンロード	30a
カメラ	190	録音	453	メッセージ着信設定	234
静止画	36≥	マナーモード	131	メッセージ R/F	232
ビデオカメラ	100	オリジナルマナーモード		一覧画面/表示画面の見た	n+-
フレーム選択	89		132		235
プレフィックス		選択	132	画像の再読込み	236
カスタム発信	50	通常マナーモード	101	削除	227
		旭市 マ ノ 一 L 一 ト	101		
設定		マルチアクセス	424	自動表示設定	233
		(700) C C C			
電話帳	114	組み合わせ	545	受信表示設定	308
電話をかける		マルチカーソルキー		新着メッセージ表示	
	58			和宿入ツビーン衣尓	233
プロフィール情報		マルチタスク	126	着信設定	23/
引用	521	機能切り替え	427	問合せ	277
確認	50	機能実行	426	表示	235
修正	150	組み合わせ	5/17	表示種別	238
受信	413	マルチナンバー	475	保護	236
					_00
詳細表示	452	未承諾広告※メール拒否	248	メニュー	
		未送信メール		アイコンデザイン	\sim
送信	4 1 1	木达16メール	285	アイ コンテリイ フ	♂∠
登録	451	アドレス表示	201	一覧	E30
				見	550
リセット	452	一覧画面/表示画面の見	いかた	確認画面選択	34
返信	2/8			機能説明表示	JI
ボイス録音	267	一覧表示設定	205	機能選択	20
ポーズ	54	移動	292	サブメニュー選択	33
		件数確認	291	ショートカット操作	30
保護				=n,==	
	221		206		$^{\circ}$ 1
画面メモ		削除	296	設定	
画面メモ		削除	296 vt:-		
画面メモ 件数	36	削除 フォルダー覧画面の見か	た	チェックボックス選択	34
画面メモ 件数	36	削除 フォルダー覧画面の見か	た	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択.	34
画面メモ 件数 メール	36 294	削除フォルダー覧画面の見か	た 286	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択.	34
画面メモ 件数メールメッセージ R/F	36 294 236	削除 フォルダー覧画面の見か フォルダ削除	た 286 291	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定	34 33 31
画面メモ 件数メールメッセージ R/F	36 294 236	削除 フォルダー覧画面の見か フォルダ削除	た 286 291	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定	34 33 31
画面メモ 件数 メールメール B/F i アプリ	36 294 236 344	削除フォルダー覧画面の見か フォルダー覧画面の見か フォルダ削除フォルダ作成	た 286 291 290	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択	34 33 31
画面メモ 件数 メールメール B/F i アプリ	36 294 236 344	削除フォルダ一覧画面の見か フォルダ削除 フォルダ削成 矢護	た 286 291 290	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択	34 33 31
画面メモ 件数 メールメール R/F i アプリ 保証	36 294 236 344 564	削除フォルダ一覧画面の見か フォルダ削除 フォルダ削成 矢護	た 286 291 290	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選択	34 33 31 32
画面メモ 件数 メールメーン R/F i アプリ 保証 保存件数	36 294 236 344 564	削除フォルダー覧画面の見か フォルダ削除 フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス	た 286 291 290 294	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選択	34 33 31 32
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アプリ 保証保証	36 294 236 344 564	削除フォルダー覧画面の見か フォルダ削除 フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス	た 286 291 290 294	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選択	34 33 31 32
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アプリ 保証保証	36 294 236 344 564	削除フォルダー覧画面の見か フォルダ削除フォルダ削除 フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス	286 291 290 294 472	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選択 メモ帳	34 31 32 32 456
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アプリ 保証保証	36 294 236 344 564	削除フォルダー覧画面の見かフォルダ削除 フォルダ削除フォルダ作成保護 迷惑電話ストップサービス	286 291 290 294 472	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選択	34 31 32 32 456
画面メモ 件数 メールメッセージ R/F i アプリ 保証 保存件数 保留 応答保留	36 294 236 344 564 36	削除フォルダー覧画面の見かフォルダ削除 フォルダ削除フォルダ作成保護 迷惑電話ストップサービス	286 291 290 294 472	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選折 メモ帳 確認	34 33 31 32 32 456 457
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アプリ 保証 保存件数 保留 応答保留 画像変更	36 294 236 344 564 36	削除 フォルダー覧画面の見か フォルダ削除 フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	286 291 290 294 472 472	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選択 米モ帳 確認 削除	34 33 31 32 32 456 457 457
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アプリ 保証 保存件数 保留 応答保留 画像変更	36 294 236 344 564 36	削除 フォルダー覧画面の見か フォルダ削除 フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス ::::::::::::::::::::::::::::::::::::	286 291 290 294 472 472	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選択 米モ帳 確認 削除	34 33 31 32 32 456 457 457
画面メモ 件数 メールメール R/F i アブリ 保証 保存件数 保留 応答保留 画像変更 通話中保留	36 294 236 564 564 36	削除フォルダー覧画面の見かフォルダ削除	286 291 290 294 472 472 472	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択. 3Dアイコンメニュー選排 米モ帳 確認 削除 作成	34 33 31 32 456 457 457
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アプリ 保証 保存件数 保留 応答保留 画像変更	36 294 236 564 564 36	削除フォルダ一覧画面の見かフォルダ削除	286 291 290 294 472 472 472	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選択 米モ帳 確認 削除	34 33 31 32 456 457 457
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アブリ 保存件数 保存留 保変更 通話変史保留 通話音音設定	36 294 236 344 564 36 36 36	削除	286 291 290 294 472 472 472 472	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選拼 米モ帳 雑認 削除 作成 Date To 機能	34 33 31 32 456 457 456 458
画面メモ 件数 メール メッセージ R/F ドアプリ 保存性数 保存留 答像変 留 画 通話 中音 設定 本書の見かた	36 294 236 344 564 36 36 92 53 92	削除フォルダー覧画面の見かフォルダ削除 フォルダ削除 フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス 着信拒否登録 着信拒否登録削除 メール メールアドレス	286 291 290 294 472 472 472 246 247	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選択 ************************************	34 33 31 32 456 457 456 458 457
画面メモ 件数 メール メッセージ R/F ドアプリ 保存性数 保存留 答像変 留 画 通話 中音 設定 本書の見かた	36 294 236 344 564 36 36 92 53 92	削除フォルダー覧画面の見かフォルダ削除 フォルダ削除 フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス 着信拒否登録 着信拒否登録削除 メール メールアドレス	286 291 290 294 472 472 472 246 247	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選択 ************************************	34 33 31 32 456 457 456 458 457
画面メモ 件数メールメッセージ R/F i アブリ 保存件数 保存留 保変更 通話変史保留 通話音音設定	36 294 236 344 564 36 36 92 53 92	削除 フォルダー覧画面の見か フォルダ作成 保護 迷惑電話ストップサービス 着信拒否登録 着信拒否登録削除 メール メールアドレス	286 291 290 294 472 472 472 246 247	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選択 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	34 33 31 32 456 457 457 456 458 457 168
画面メモ 件数 メール メッセージ R/F i アブリ 保証 保存件数 保存件数 保留 応度 保留 応直 後変更 通話日音設定 本書の見かた 本本体付属品の確認	36 294 236 344 564 36 36 92 53 92	削除	286 291 290 294 472 472 472 246 247 247	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選択 *** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** ** *	34 33 31 32 456 457 457 456 458 457 168
画面メモ 件数 メール メッセージ R/F ドアプリ 保存性数 保存留 答像変 留 画 通話 中音 設定 本書の見かた	36 294 236 344 564 36 36 92 53 92	削除	286 291 290 294 472 472 472 246 247 247	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選挙 ・ モ帳 確認 削除 作成 Date To 機能 トモリ登録外着信拒否 メモリ登録外看信拒否 メモリ番号検索	34 33 32 456 457 457 456 458 457 168
画面メモ 件数 メール メッセージ R/F i アブリ 保証 保存件数 保存件数 保留 応度 保留 応直 後変更 通話日音設定 本書の見かた 本本体付属品の確認	36 294 236 344 564 36 36 92 53 92	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選掛 を確認 削除 作成 Date To 機能 ドモリ登録外着信拒否 メモリ番号検索 メモリ別着信拒否/許可	34 33 31 32 456 457 457 456 458 457 168 112
画面メモ 件数メールメールメッセージ R/F ドアプリ保辞 保存件数保存 保留 応答、保留 画通話中保留保留 定留等変更 通話中音設定本書の見かた 本書の見かた 本本体付属品の確認	36 294 236 344 564 36 36 92 53 92	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選掛 を確認 削除 作成 Date To 機能 ドモリ登録外着信拒否 メモリ番号検索 メモリ別着信拒否/許可	34 33 31 32 456 457 457 456 458 457 168 112
画面メモ 件数 メールメール メッセージ R/F ドアブリ 保証 保存件数 保存件数 保留 応答 保要 直通話中音段定 本書の見かた 本体付属品の確認 マ 行 マイピクチャ	36 294 564 36 36 36 73 92 53 74 1	削除		チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択 メニュー設定	34 33 31 32 456 457 457 456 457 168 112 164
画面メモ 件数 メールメール メッセージ R/F ドアブリ 保証 保存件数 保存件数 保留 応答 保要 直通話中音段定 本書の見かた 本体付属品の確認 マ 行 マイピクチャ	36 294 564 36 36 36 73 92 53 74 1	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択. メニュー設定 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選掛 を確認 削除 作成 Date To 機能 ドモリ登録外着信拒否 メモリ番号検索 メモリ別着信拒否/許可	34 33 31 32 456 457 457 456 457 168 112 164
画面メモ	36 294 236 36 36 36 73 92 53 74 1	削除	286 291 290 294 472 472 246 247 247 247 247 247 247 247	チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択 メニュー設定	34 33 31 32 456 457 457 456 457 168 112 164
画面メモ 件数 メールメール メッセージ R/F ドアブリ 保証 保存件数 保存件数 保留 応答 保要 直通話中音段定 本書の見かた 本体付属品の確認 マ 行 マイピクチャ	36 294 236 36 36 36 73 92 53 74 1	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選射 ***・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ *	34 33 32 32 456 457 456 457 458 4168 1112 164 165
画面メモ		削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選射 ***・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ *	34 33 32 32 456 457 456 457 458 4168 1112 164 165
画面メモーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	36 294 564 36 36 73 92 53 74 1 20	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定選択 リストメニュー選排 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 33 32 32 32 457 457 458 457 168 1164 1165 402
画面メモーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	36 294 564 36 36 73 92 53 74 1 20	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選射 ***・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ **・ *	34 33 32 32 32 457 457 458 457 168 1164 1165 402
画面メモ	36 294 564 36 36 73 92 53 74 1 20	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定	34 33 32 32 32 32 32 356 36 457 458 457 164 164 165 164 165 402
画面メモ	36 294 564 36 36 73 92 53 74 1 20	削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニュー設定選択 リストメニュー選排 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	34 33 32 32 32 32 32 356 36 457 458 457 164 164 165 164 165 402
画面メモーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	36 294 564 36 36 73 74 1 20 402 402 406 406	削除		チェックボックス選択 ブルダウンメニュー選択 メニュー設定	34 33 32 32 356 457 458 457 458 1164 164 165 402 402
画体メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選ず メモ帳 確認 削除 作成 上ードメール作成 メモリ登録外着信拒否 メモリ番号検索 メモリ番号検索 メモリ別着信拒否/許可 設定有効 メロディ アルバム削除 アルバム作成 移動/コピー 再生	34 33 33 32 32 4557 .4457 .4457 .4457 .1644 .165 .4022 .4022 .4035
画体メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選ず メモ帳 確認 削除 作成 上ードメール作成 メモリ登録外着信拒否 メモリ番号検索 メモリ番号検索 メモリ別着信拒否/許可 設定有効 メロディ アルバム削除 アルバム作成 移動/コピー 再生	34 33 33 32 32 4557 .4457 .4457 .4457 .1644 .165 .4022 .4022 .4035
画件メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選射 ・ でにいる。 ・ ではいる。 ・ では、 ・ では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、	34 33 32 32 356 4456 4456 4456 4456 4456 4456 4456 4
画件メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除		チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3D アイコンメニュー選ず メモ帳 確認 削除 作成 上ードメール作成 メモリ登録外着信拒否 メモリ番号検索 メモリ番号検索 メモリ別着信拒否/許可 設定有効 メロディ アルバム削除 アルバム作成 移動/コピー 再生	34 33 32 32 356 4456 4456 4456 4456 4456 4456 4456 4
画件メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除	た 286 291 294 472 472 472 472 246 247 247 247 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248 248	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 ソニトメニュー選打 3Dアイコンメニュー選挙 **・	34 33 32 32 32 32 456 457 456 457 456 457 456 456 402
画件メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除	た 286 291 294 472 472 472 472 246 247 246 247 245 248 298	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニューメニュー選打 3Dアイコンメニュー選排 	34 33 32 32 32 456 .457 .456 .457 .456 .402 .402 .402 .402 .402 .402 .403 .403 .403 .403 .403 .403 .403 .403
画件メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除	た 286 291 294 472 472 472 472 246 247 246 247 245 248 298	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニューメニュー選打 3Dアイコンメニュー選排 	34 33 32 32 32 456 .457 .456 .457 .456 .402 .402 .402 .402 .402 .402 .403 .403 .403 .403 .403 .403 .403 .403
画件メメルーン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除	た。286 286 290 294 472 246 247 247 247 247 247 247 248 247 248 247 248 	チェックス選択 プルダウンメニュー選択 リストメニュー選択 3Dアイコンメニュー選手 ・ で	334 331 332 326 457 456 457 456 402 402 402 402 402 402 403
画件メール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		削除	た。286 286 290 294 472 246 247 247 247 247 247 247 248 247 248 247 248 	チェックボックス選択 プルダウンメニュー選択 メニューメニュー選打 3Dアイコンメニュー選排 	334 331 332 326 457 456 457 456 402 402 402 402 402 402 403

i モードメール作成386	リモコン機能416	FOMA PC 設定ソフト 484
メロディー覧128	利用できるサービス 549 リラックスモード 434	FOMA USB 接続ケーブルで接続
メンバーリスト	リラックスモード434	481
スケジュール444	リンク210	i アプリ326
文字コード216	留守番電話サービス 467	アイコン情報332
文字コピー523	音声ガイダンスでの設定	移動 345
文字入力514	468	カメラの利用348
引用(電卓)522	開始 467	起動 330
引用(電話帳)521	件数増加鳴動設定 468	起動失敗履歴340
引用(バーコードリーダー)	設定内容確認 467	削除 345
522	着信通知469	自動起動339
引用(プロフィール情報)	停止 467	自動起動情報登録 339
521	伝言メッセージ再生 468	自動起動設定339
インライン入力515	メッセージ確認 468	終了331
絵文字入力520	留守番呼出時間設定 467	照明設定334
顔文字520, 535	連続再生 555	赤外線通信の利用 348
かな漢字変換516	ロケットサーチ112	セキュリティエラー履歴
かな入力方式516	■ ワ行	332
画面の見かた514	211	ソフト詳細情報 332
記号入力520	ワンショットメール 193	ソフト情報設定332
切り取り524	ワンタッチアラーム	ソフト情報表示347
区点コード入力524	起動433	ソフト情報表示設定 330
コピー524	設定432	ソフトの並べ替え346 ダウンロード328
スロット入力方式526	ワンタッチボタン338	ダウンロード328
全画面入力514		着信音/画像変更 333
ダイヤルキーの文字割り当て一	英数字・記号	通信設定332
覧534	AC アダプタ 42	ツータッチ i アプリ338
単語登録525	AT コマンド502	電話帳/履歴参照 333
定型文登録522	一覧503	トレース情報331
定型文入力520	エラーレポート一覧 509	バージョンアップ343
入力設定527	切断理由一覧509	バイブレータ設定 334
入力モード切り替え515	入力形式502	フォルダ削除344
入力予測機能519	入力モード 502	フォルダ作成343
貼り付け524	リザルトコード511	フォルダ内のソフト件数確認
-	AT コマンドの補足説明	346
■ ヤ行	509	プリインストールソフト
ユーザ証明書240	Bookmark 216	334
優先通信モード設定72	CA 証明書	保護 344
優先通信モード設定72 予測辞書データ519	Date To 機能	待受画面341
呼出開始時間167	DC アダプタ42	履歴表示(異常終了履歴)
予約更新569	DTMF 送出 94	342
	FirstPass209, 242	履歴表示(起動失敗履歴)
■ ラ行	ユーザ証明書240	340
ラジオボタン210	Flash 211	履歴表示(セキュリティエラー
ラスト URL209	FOMA カード	履歴) 332
ランキング検索111	暗証番号38	ワンタッチボタン 338
通話回数ランキング111	機能差分	i アプリ To341 i アプリ待受画面…137, 341
メール回数ランキング111	動作制限機能	i アプリ待受画面…137, 341
リセット111	取り付けかた37	異常終了履歴342
ランダムイメージ設定136	取り外しかた 37	解除 342
リスト (メニュー)31	FOMA カード電話帳 106 FOMA カード内の SMS(ショー	ソフト起動341
リセット	FOMA カード内の SMS(ショー	i アプリ DX326
- 463 各種設定リセット463	トメッセージ)321	i ショット送受信250
カスタムメニュー450	削除324	i メロディ224
積算通話時間455	表示322	i モーション350
積算通話料金455	FOMA カードに移動/コピー	アルバム作成402
通話回数111	FOMA カードに移動/コピー 321	再生 366
データー括削除464	FOMA 端末に移動/コピー	再生時の操作368
プロフィール情報452		再生制限369
待受画面141	FOMA 端末電話帳登録 101	動画/ i モーションの利用 370
メールアドレス247	FOMA 端末の保存・登録・保護	370
メール回数111	件数36	動作設定376
リダイヤル55	FOMA F シリーズデータリンク	取り込み350
削除56	FOMA F シリーズデータリンク ソフト550	編集371
電話帳登録56	・ 動作環境の確認551	i モーションメール251

作成	266
. 受信: 再生	281
I モードi モード設定	200
接続待ち時間設定 表示色設定	229
表示已設足 表示·効果設定	
ISP 接続通信 i モード問合せ	229
メッセージ R/F i モードメール	277
i モード問合サ設定	303
i モードパスワード i モードパスワード 変更	152
i モードメール246,	254
宛先追加 一覧画面/表示画面の見が	255 5) <i>t-</i>
	287
移動 画像表示・保存	279
クイックメール コピー	273 297
削除	295
作成 作成 (スケジュール)	442
作成(電話帳) 受信	
受信表示設定 受信/送信メール BOX	
	285
署名挿入 新着メール表示	254 275
選択受信 送受信できる文字数	276
送信	254
着信設定 デコメール	
転送	278
添付ファイル 添付ファイル削除 テンプレート	284
テンプレート 電話発信	268 293
問合せ フォルダー覧画面の見か <i>1</i>	277
	286
フォルダ削除 フォルダ作成	291 290
フォルダ内メール件数 フォントサイズ	291
編集	272
返信 ボイス録音	278 267
保護	294
保存メールス表示	291
メールグループ メール振り分け設定	299
メロディ再生・保存 メロデコ	282
I モーションメール受信	・冉
生i モードメール大量送信者	281 から
のメール受信制限 i モードメールのみ受信/	248
1 に 1・ハ //00/07文店/ :	

ISP 接続通信
サイト 225 メール 297 miniSD メモリーカード 388 カードチェック 401 情報更新 401 初期化 400 スロット 23 データ検索(マルチメディアデータ) 398 データ検索(PIM データ) 399 データ削除(マルチメディアデータ) 397 データ) 397
データ削除(PIM データ)
397 フォルダ構成390 ページジャンプ(マルチメディ アデータ)398 ページジャンプ(PIM データ) 399
保存容量の確認394 マルチメディアデータ表示 397 FOMA 端末から miniSD メモ リーカードにコピー/移動
i モードメール作成
Phone To サイト225 メール297
メール 297 PIM ロック 160 PIN ロック解除 155 PIN ロック解除 155 PIN ロック解除 155 変更 154 PIN1 コード 0N / OFF 154 PIN1 コード 152 変更 154 QR コード 195 SAR 575 SMS (ショートメッセージ) 252, 316 SSL 通信 204 SSL ページ接続 208 TASK キー 23 URL コピー 226 URL 入力 215

Web To	
サイト	
メール	297
WORLD CALL	58
国際ダイヤル自動付加設な	Ė
	59
電話をかける	
WORLD WING	
+	
#31#	
¥31#	
184	
186	
3D アイコン (メニュー)	
64K データ通信	
設定	
以仁	400

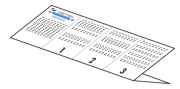
MEMO

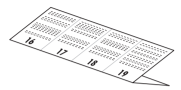
MEMO

クイックマニュアル

クイックマニュアルの使いかた

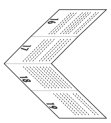
- → キリトリ線から切り離す(2枚)
 - ※切り離しの際にはけがなどにご注意ください。
- **つ** それぞれを縦半分に折る





へ それぞれを横半分に折る





△ それぞれをさらに横半分に折る







クイックマニュアル記載内容

電話帳の																																									
電話帳の	修正	•	٠.	٠.	•	٠.	•	٠.	•	• •	 •	٠.	•	٠.	•	•	٠.	•	 •	•	٠.	•	٠.	•	٠.	•	• •	 • •	 •	 •	٠.	•	٠.	•	٠.	•	٠.	 ٠.	 • •	•	٠з
電話帳の																																									
文字の入																																									
カメラ機																																									
テレビ電																																									
i モード	-																																								
メニュー																																								_	_
ネットワ																																									
ディスプ	レイ	の	見	ל,	١,	Ė			•		 •	٠.	•	٠.	•	•	٠.	•	 •			•		•	٠.	•		 		 •	٠.	•	٠.	•	٠.		٠.	 ٠.	 	2	27

文字の入力 かな入力方式とスロット入力方式の切り替え ・文字入力申に切り替える ・ (今でかくか) ・ (待受中に切り替える ・ (参のでかくか) ・ (かな入力) ~ (色か) (スロット入力) ・ (力) モードの切り替え ・ (かな入力) ~ (色か) ・ (かな入力) ~ (色か) ・ (かな入力) ~ (色か) ・ (かな入力) ・ (かな) ・ (かな) ・ (かな) ・ (かず)	(
文字の入力・変換(かな方式) (例)鈴木」と入力するとさ 1. ひらがな/漢字モードで文字を入力 「す」: (②) を 3 回→ (※) (カーノルを1 つ右に移動) 「す」: (③) を 3 回→ (※) 「す」: (③) を 2 回 ・文字の構入: カーソルを挿入位置に移動・文字を入力 ・ スカレだ文字の確定前にできる操作 (※): 全角カタカナに変換 (※): 入力した文字の取り消し (※): 大文字/リ文字の切り替え (※): 大文字/リ文字の切り替え (※): 大文字/リ文字の切り替え (※): 大文字/リ文字の切り替え (※): 大文字/リ文字の切り替え (※): 大文字/リン・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	下OMA 端末電話帳の登録 1. 待受画面で (金)
2. (a) ・変換候補一覧の表示: (②) / (④) ・変換前の状態に戻す: (⑥***) 3. (②)	FOMA カード電話帳の登録 1. 待受画面で (※) (④ふ) (⑤ふ) 2. 名前を入力 3. (※) 4. 各項目を設定→ (※) 4. 各項目を設定→ (※) 5. (※) (4.) 5. (※) (5.) 6. (※) (5.) 6. (※) (5.) 7. (※) (5.) 8. (※) (5.) 8. (※) (5.) 9.
記号・絵文字・定型文の入力 ・記号を入力する	電話帳の修正 1. 待受画面で (※) ・電話帳の切り替え: (※) 2. 修正する相手にカーソルを合わせる→ (※) (②。) 3. 修正する一(※) (※) (※) を入力→(※) 1. 待受画面で (※) (④) (④) (④) (④) (④) (④) (④) (⑥) (⑥) (⑥) (⑥) (⑥) (⑥) (⑥) (⑥) (⑥) (⑥

ഗ

サリトリ談



ന് 4. <u>ى</u>

- 半角文字

1. 待受画面で (1) 静止画を撮影する

動画を撮影する

വ് ത്

 	8 設定 (1 年間登録 (2 定型文登録 1 年間登録 (3 大力設定 (4 年) 1 年) 1 年) 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1 日 1	2 七一下 2 Bookmark 3 Internet 3 Internet 3 URL 2 URL
	(9) NW サービス (1) 祭信書番号通知談定 2) 発信書番号通知確認 (2) 報号通知停止 (3) 報号通知停止 (3) 報号通知停止 (3) 報告通知傳址 (4) 2 報号通知停止 (4) 3 報告申着信談定判 (4) 2 第后中着信談定停止 (4) 3 通話中着信談定開始 (4) 2 第話中者信談定標 (5) 2 70 NW サービス (4) 3 通陽操作設定 (5) 3 通陽操作設定 (4) 3 通陽操作設定 (5) 3 通陽操作設定 (5) 5 2 7 ルネットフーク (5) 7 2 7 ルネットフーク (6) 7 2 7 ルネットフーク (7) 7 2 7 2 7 4 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2 7 2	4 職記帳と 趣述 2 電話帳登録 1 電話帳券表 3 FOMA カード(UIM)登録 4 着信履歴 5 FOMA カード(UIM)登録 4 着信履歴 6 レダイヤル 6 伝言メモー覧 7 日 伝言メモー覧 7 テータ BOX 1 マイピクチャ 2 にモーション 3 メロティ 4 4 キャラ電 6 ツール 6 ツール 7 カンラ 3 ナワンドレコーダー 4 パーコードリーダー 5 赤外線と中送信 2 赤外線受信 2 赤外線受信 7 フードリーダー 7 ファンコール帳 2 ホ外線受信 7 フードリーダー 1 ステンコール帳 2 大モ帳 3 アラーム 6 設定 1 音信音観察 7 音信音観察 3 アラーム 4 電信音量調整 2 メール着信音量調整 3 受話音量調整 3 受話音量調整 3 受話音量調整 3 受話音量調整 3 受話音量調整 3 受話音音量調整 3 受話音音量調整 3 受話音音量調整 3 受話音音量調整 3 受話音音量調整 3 受話音音量调整 3 受险器 3
 	その他の主な操作	8 設定 6 マナーモード選択 5 電池アラーム音段定 8 着信呼出動作設定 7 イブレー 夕設定 8 着信呼出動作設定 9 万電確認音設定 2 メール法信画像設定 2 オイズブレイ 6 存機画面設定 2 メール法信画像設定 2 外海信画面設定 4 間点社画像設定 3 メール受信画像設定 6 机ポネーション設定 7 背面が表力レイ設定 6 イルニネーション設定 7 背面が開発を設定 2 背面開発表示設定 7 背面が開発を設定 2 背面開発表示設定 2 背面開発表示設定 2 背面開発表示設定 2 背面開始表示設定 2 背面開始表示设定 3 背面開始表示设定 2 「イリンガル 1 オールロック 2 漢語ロック 1 オールロック 2 漢語ロック 1 オールロック 2 漢語ロック 1 オールロック 2 漢語ロック 2 アークレットモード 9 ドークリントモード 9 ドークリントモード 9 ドークリントモード 9 アークレットモード 9 アークレットモード 9 アークレットモード 9 月の4 カード (JIM) 1 アータル 1 コードのΨ 2 アークレットモード 9 原配番号変更 6 同正番号変更 7 プライバシーモード設定 7 プライバシーモード設定 7 プライバシーモード設定 9 アルコード設定 9 アルコードのサルジー・大変更 2 アルイシーチード設定 7 プライバシーモード設定 7 プライバシーモード設定 7 プライバシーモード設定 7 アーカイバシーモード設定 7 アーカイドシーモード設定 7 アーカイドシーモード設定 9 アルコードのサルション・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	マットワークサービス 留守番電話サービス お申し込みが必要なオプション (有料) サービスです。 ・サービスを開始する 1. 待受画面で (※) (®の※) (1.3) (2.1) (1.3) (2.1) (1.3) (2.3) (1.4) (2.3) (1.4) (2.3) (2.4)	8 版 スキャン機能・

サリトリ際

ディスプレイの見かた ディスプレイ上部 ディスプレイ上部 (1.2.3.4.5.6.3.8.3.9.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.3.3.4.	 総合間に合む性、(DGCoMo インフォメージョンセンター) 取扱説明書に不明な点がごさいましたら、下記までお問い合わせください。 「電車などのものはではない。 「電車などのものはではない。 「電車などのものはではない。 「本生の縁電は、
1 [はい] を選択 1 を選択 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 ③ ψ : USB ケーブルで PC と接続中 ⑩ : 有効マルチカーソルキー表示 ⑪ : 前効マルチカーソルキー表示 ⑪ : miniSD メモリーカード装着中 ⑬ : FOMA カード読み込み中 ⑤ : タイヤル発信制限中 ⑥ : タイヤル発信制限中 ⑥ : サイドキーロック中→ P22 ⑪ ⑩ : アラーム設定の設定中 ⑪ : スケジュールアラーム設定中 ⑱ : スケジュールアラーム設定中 ⑱ : ファトウェア更新予約中 ⑪ : ソフトウェア更新予約中
 事応送でんわサービス お申し込みが必要なオブション (無料) サービスです。 ・サービスを開始する 「待受順面で (**) (**) (**) (**) (**) (日はい) を選択 (日はい) を選択 (日はい) を選択 (事話帳から転送先を入力・(**) (事計帳間を入力・(**) (事一にはい) を選択 (申上に関係を入力・(**) (申上に対し) (**) (申し込みなしでご利用いただけます (無料)。 (申レ込みなしでご利用いただけます (無料)。 (申レ込みなしでご利用いた(はます (無料)。 (申し込みなしでご利用のできます (事性)。 (1、特受画面で (**) (**) (事)。 ・サービスの開始・(**) (**) (**) ・サービスの開始・(**) ・サービスの開始・(**) ・サービスの開始・(**) 	ディスプレイ下部 (10.2) (3.0) (10.2
キャッチホン お申し込みが必要なオブション (有料) サービスです。 ・サービスを開始/停止する 1. 待受画面で ⊕(®®)②⑤。 2. (1.) (開始) ~②⑤ (停止) 3. [はい」を選択 ・通話中に ⑥③ ・適話中に ⑥ ○② ・適話者を ひ切り 替え: ◎ ・適話中に ⑥ ○② ・適話者と ○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○○	 (3) 当: 受信メール状態表示 (6) R ・受信メッセージ F 状態表示 (6) F ・受信メッセージ F 状態表示 (6) Y ・ ド アプリ OX 待受画面表示中で、 ド アプリ OX 待受画面表示中域、 地表示 (1) ※ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・

30

83



マナーもいっしょに携帯しましょう



FOMA端末を使用する場合は、周囲の方の迷惑にならないように注意しましょう。

こんな場合は必ず電源を切りましょう

■使用禁止の場所にいる場合

携帯電話を使用してはいけない場所があります。以下の場所では、必ずFOMA端末の電源を切ってください。

- · 航空機内 · 病院内
- ※医用電気機器を使用している方がいるのは病棟内だけではありません。ロビーや待合室などでも、必ず電源を切ってください。

■運転中の場合

運転中のFOMA端末のご使用は、安全な走行の妨げとなり危険です。

- ※車を安全なところに停車させてからご使用になるか、ドライブモードをご利用ください。
- ■満員電車の中など、植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器を装着した 方が近くにいる可能性がある場合

植込み型心臓ペースメーカおよび植込み型除細動器に悪影響を与える恐れがあります。

■劇場・映画館・美術館など公共の場所にいる場合 静かにすべき公共の場所でFOMA端末を使用すると、周囲の方への迷惑になります。

使用する場所や声・着信音の大きさに注意しましょう

- ■レストランやホテルのロビーなどの静かな場所でFOMA端末を使用する場合は、声の大きさなどに気をつけましょう。
- ■街の中では、通行の妨げにならない場所で使用しましょう。

プライバシーに配慮しましょう

ਊカメラ付き携帯電話を利用して撮影や画像送信を行う際は、プライバシーなどにご配慮ください。

こんな機能が公共のマナーを守ります

かかってきた電話に応答しない設定や、FOMA端末から鳴る音をすべて消す設定など、便利な機能があります。

・ マナーモード/オリジナルマナーモード

キー確認音・着信音など FOMA 端末から鳴る音をすべて消します(マナーモード)。 →P131

マナーモードの動作を変更することもできます (オリジナルマナーモード)。→P132

ドライブモード

電話をかけてきた相手に、運転中のため電話に出られないことを知らせるガイダンスを流し、電話を切ります。電話がかかってきても着信音が鳴らないので安全に運転できます。 →P75

・バイブレータ

電話がかかってきたことを、振動でお知らせします。→P128

伝言メモ

電話に出られない場合に、電話をかけてきた相手の用件を録音します。→P77

その他にも、留守番電話サービス、転送でんわサービスなどのオプションサービスが利用できます。→P467、P470

※この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、回収・リサイクル に出しましょう。



「留守番電話サービス」、「キャッチホン」、「転送でんわサービス」、 「迷惑電話ストップサービス」、「WORLD CALL」、「WORLD WING」は ドコモeサイトにてお申し込みいただけます。

● i モードはこちら i Menu ▶ 料金&お申込 ▶ ドコモeサイト パケット通信料無料

- ※パソコンなどからは、ドコモのホームページでご利用いただけます。ご利用になる場合、「ユーザID」「パスワード」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合、ドコモにお申し込みいただいた「ネットワーク暗証番号」が必要となります。
- ※ i モードからご利用になる場合のパケット通信料は無料です。ただし一部パケット通信料がかかる場合があります。海外からのアクセスの場合は有料となります。
- ※「ネットワーク暗証番号」および「ユーザID」「パスワード」をお持ちでない方・お忘れの方は下記総合お問い合わせ先にご相談ください。
- ※ご契約内容によりご利用になれない場合があります。
- ※システムメンテナンスなどにより、ご利用になれない場合があります。
- ※一部ご利用になれない料金プランがあります。

総合お問い合わせ先 〈DoCoMo インフォメーションセンター〉

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 151 (無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

100 0 1 20 - 800 - 000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

故障お問い合わせ先

■ドコモの携帯電話、PHSからの場合



(局番なしの) 113(無料)

※一般電話などからはご利用になれません。

■一般電話などからの場合

555 0 1 20-800-000

※ドコモの携帯電話、PHSからもご利用になれます。

- ●ダイヤルの番号をよくご確認の上、お間違いのない ようにおかけください。
- ●なお、詳しくはFOMA端末などに添付の「全国サービスステーション一覧」でご確認ください。



マナーもいっしょに携帯しましょう。

○公共の場所で携帯電話をご利用の際は、周囲の方への心くばりを忘れずに。

販売元 NTT DoCoMo グループ

株式会社NTTドコモ北海道 株式会社NTTドコモ東海 株式会社NTTドコモ中国 株式会社NTTドコモ東北 株式会社NTTドコモ北陸 株式会社NTTドコモ四国 株式会社NTTドコモ 株式会社NTTドコモ関西 株式会社NTTドコモカ州

製造元 富士通株式会社



00121

